THE BOOK WAS DRENCHED

LIBRARY ABABAINU TASABAINU

वायुमंडल

लेखक

डा० कल्याण बच्च माधुर

एम. एस-सी., डी. फिल.

एम्ब्रेस विकटोरिया रीडर, प्रयाग विश्वविद्यालय

^{१६४०} विज्ञान-परिषदु प्रयाग

प्रकथन

वायुमंडलमें कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है, जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है. बादल कितने ऊँचे होते हैं. बादलोंमें विजली कैसे उत्पन्न होती है, इत्यादि प्रश्नोंके उत्तरका पता लगानेकी खेाजमें मनुष्य बहुत दिनोंसे लगा है, पता लगाता रहा है, और खे।जके लिये अनेक यंत्र भी बनाता रहा है। परन्तु इस खेाजका महत्व जितना आजकब बढ़ा है इतना पहले नहीं था, और आज कलके साधन भी नहीं थे। जबसे आकाशवाणी चली है मनुष्य यह जानना ही चाहता था कि वाशी इतने दूर-दूर स्थानोंके बीचमें कैसे नाती है क्योंकि ऐसी खेाजसे उसका यह भी पता चळ सकता है कि सदैव जा सकती है या कोई ऐसे अवसर भी होते हैं कि जब जाना बन्द हो सकता है। इन्हीं आकाश-वाणी-कहरों द्वारा आज कल हश्य भी भेजे जाते हैं. प्रयाग में बैठे-बैठे आगरेमें होता हुआ टैनिस मैच भी देखा जा सकता है। इवाई जहाज़ (वायुयान) भी चलते हैं जिनमें चलने वालोंके छिये ते। वायुमंड्लुका ज्ञान् अत्यन्त आवश्यक है। उनका यह जानना बहुत ज़रूरी है कि कितनी ऊँचाई पर कैसा तापक्रम और क्या-क्या गैस मिळेंगे जिससे अपनी

रचाका प्रबन्ध कर सर्कें। इस पुस्तकर्में इन विषयों के संबंध का बहुतसा ज्ञान और उस ज्ञानके पाने के साधनों का वर्णन डा॰ कल्याण बच्च माधुर ने बहुत ही सरलता श्रीर विद्वना के साथ किया है। आशा है कि पाठकगण पुस्तकको केवल रोचक ही नहीं, उपयोगी भी पार्वेगे।

पुस्तकके श्रंतमें जो शब्द केश जगाया है उससे भी पाठकोंको बड़ी सुविधा होगी। यह पुस्तक डा॰ माधुर ने एमप्रेस विक्टोरिया रीडरकी हैसियतसे लिखी है। इस रीडरशिपका एक उद्देश्य यह भी है कि हिन्दीमें ऐसी पुस्तकें जिस्ती जावें जिनसे वैज्ञानिक साहित्यकी वृद्धि हो। इस पुस्तकसे इस उद्देशकी भी पूर्ति होती है।

फिजिक्स हिपार्टमैण्य इबाहाबाद यूनीवर्सिटी ८ जूलाई १६४०

विषय-सूची

अध्याय	रह
१ — विषय प्रवेष	8
२—निचता वायुमंडत	२०
३—ऊर्ध्वमंडलकी उड़ानें	80
४—आयनमंदत्त	68
५—वायुमंदलका तापक्रम	૧ ૫ ફ
६—वायुमंडलकी बनावट	1 5 6
राज्य कोषा	9.29

चित्र-सूची

433	3414
फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐइम अपनी उड़नेवाली पोशाकर्में	35
रेडियो मीटियरोग्राफ गुब्बारेके साथ ऊपर जाता हुआ	
और अवतरग्राछुत्रके साथ नीचे आता हुन्ना ।	80
प्रोफेसर पिकार्ड और मैक्सकाज़िन अपने गोण्डोला	
सहित	43
गुज्बारा लैफ्टीनेण्ट-कमाण्डर स्टिलको खेकर सोलनर्स	
फील्ड चिकागोसे उड़ने वाला है	५६
कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एन्डरसन अपने गोण्डोखार्मे	६ ह
बेखकका प्रेषक, प्राहक तथा उनके साथके दूसरे यंत्र	२३
जेक्कर वेक्कर विकास अस्तात कि	200

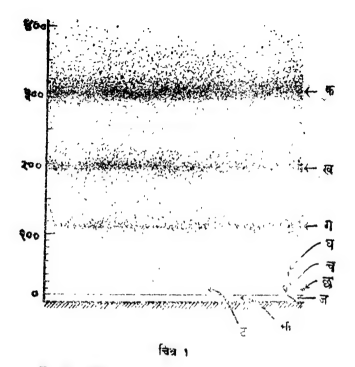
लेखकके दो शब्द

इस पुस्तकके लिखनेमें लेखकको प्रो॰ सालगराम जी भागंव, डा॰ गे।विन्दरामजी तोषनीवाज, और श्री राम-निवास रायजीसे विशेष सहायता मिली है। इन सज्जनोंने पायडुलिपिके देखने का कष्ट किया और उचित परामर्श दिये अतः लेखक इनका अत्यन्त कृतज्ञ है। लेखक विज्ञान परिषद्के अधिकारियोंका भी ग्राभारी है जिन्होंने पुस्तक प्रकाशनमें विशेष रुचि जी। प्रयाग विश्व-विद्यालयने जेखकको इस विषय पर खोर्जे करनेका अवसर प्रदान किया, और इस पुस्तकके लिये प्रोत्साहित किया, अतः जेखक विश्वविद्यालयका भी कृतज्ञ है।

विषय प्रवेश

प्राणि-मात्रके जीवित रहनेके लिये जिन-जिन वस्तुत्रोंकी श्रावश्यकता है उनमें वायु सबसे मुख्य है। मनुष्य निराहार सथा निर्जल तो कई दिनों तक लगातार रह सकता है परन्तु बिना वायु कुछ मिनट भी जीवित रहना ऋसम्भव है। वायु-में जो खोपजन (ग्रांक्सीजन) गैस है वह तो मनुष्य-मात्र के सांस लेनेके लिये श्रत्यन्त त्रावश्यक है ही, वायुमें श्रीर जो गैसे हैं वे भी इससे किसी तरह कम आवश्यक नहीं हैं। नोषजन (न इट्रोजन) पेड़ पौघोंके जीवनके लिये बहुत ही उपयोगी है। भारतवर्ष की भूमि कम उपजाऊ होने का एक मुख्य कारण इसमें नोपजनकी कमी भी है। कर्बन द्वि-म्रांचिद (डाइग्रॉक्साइड) के बिना पेड़ पोधे इतने बड़े हो ही नहीं सकते । इसीसे इनकी देह बनती है तथा इनमें इरियाली छाई रहती है। श्रीर यह तो सब जानते ही हैं कि बानी बिना न तो पेड पौधे उग सकते हैं और न कोई प्राथी स्रोवित रह सकता है। ग्रतः वायुका हर एक भाग हमारे बहुत काम का है। पृथ्वीके चारों तरफ वायु काफी ऊँचाई तक फैली हुई है श्रीर इसी भागको वायु-मंडल कहते हैं।

जिस विज्ञान-शास्त्रमें वायु-मंदल श्रीर इसकी गति श्रादिके विषयका वर्णन होता है उसे श्रंतिश्व-विज्ञान (meteorology) बहते हैं। श्रभी यह शास्त्र श्रपनी र्वे शब- शहरू भार्म है। जो वैज्ञानिक इस विषयपर खोज कर रहे हैं वे ऋधिवतर भिरु-भिन्न स्थानों पर, दिनके भिन्न-भिन्न समय, तथा तमाम वर्षके लिये ताप-त्रम द्वाव श्रीर छाई ताथी मापोंका संग्रह ५ रते हैं। परन्तु पृथ्वीकी सतहके सब स्थानोंमें इन चीज़ोंके एक-सा न होनेके कारण इन मापोंका संप्रह इतना जटिल हो जाना है कि इनसे एक साधारण नियम निकालना कि इन सबका स्थान तथा इ.स.चके सथ्य विस तरहसे परिदत्तन होता है, बहुत कठिन है। इसीलिये कुछ वैज्ञानिकों ने सोचा कि यदि हम पृथ्वीसे चार-पाँच मील उ.पर वायु-मंडलके लिये इन मापोंका संग्रह करें तो काफी सुविधा हो और इस तरहसे उपरी वायु-संहरूकी स्रोज बरनेका विचार वैज्ञानिकोंको द्याया। चित्र १ में यह रताया गया है कि वायुमंदलमें क्या क्या है तथा यह किन-विन आशों में दिशाजिस विया जा सहसा है।



ख—फ स्तर
ग—इ —स्तर
प—अति उच्च गुडवारा—३७ कि० मी० (२६ मील)
च— गुडवारा २२ कि० मी० (१४ मील)
७- प्यरोप्लेनकी उड़ान—१६ कि० मी० (१० मील)
च—एवरेस्ट पर्वत—६ कि० मी० (५५५ मील)
म—ट्रोपोस्फीयर (अधोमंडल)
ट—स्ट्रेटोस्फीयर (ऊर्ष्वमंडल)

उत्तरी वायु-मंडलकी खोज प्रायः एक सौ पचास वर्षे पूर्व प्रारम्भ हुई। आरम्भमें अधिकतर गुव्बारेही इस काममें लाये जाने थे। इनमें उदजन (हाइड्रोजन) गैस भरी रहती थो और इनके साथ नापक्रम, दबाव, आर्द्रना इत्यादिके अकित करनेके लिये एक आत्म-चालित अनुलेखक यंग्र (automatic recording instrument) रहताथा। इन्हींकी सहायतामें टीज्यारिन-इ-बोर्ट और (Leon Teisserenc de Bort) और असमनने यह मालुम किया कि जैसे-जैसे हम पृथ्वीकी सतहसे उत्तर जाते हैं तापक्रम ८०श (डिप्री सेच्टीग्रेंड) प्रति मीलको हिसाबसे कम होता जाना है, परन्तु लगभग ७३ मीलको ऊँचाई पर पहुँचनेके बाद नापक्रम स्थिर हो जाना है।

अधामंडल

वायुमंडलके उस भागको जां पृथ्वीकी सतहसे ७३ मील तक हैं अधोमंडल (troposphere) कहते हैं। यही भाग आँधी, तूफान, गर्जना, विजली आदिका स्थान है। इसी भागमें आन्तरिश्च-विश्लोभ (atmospherics) आदि पैदा होते हैं जो रेडियो प्राहक (radio receiver) के तीबोश्चारक शब्दवर्धक (loud speaker) में भड़भड़ाहटकी आवाज़ पैदा करके दूर प्रदेशसे आने वाले सुरीके गानोंके सुननेमें

विध्न डालते हैं । इस भागमें जो विजर्लाके मेघ होते हैं उनके तीव विद्युत-क्षेत्रके कारण वायुमंडलके यापन (ionisation) में काफी परिवर्तन होता रहता है।

उध्वमं इल

श्रधोमंडलके ऊपरके भागको ऊर्ध्वमंडल (strato-sphere) कहते हैं। जहाँ पर अधोमंडल और ऊर्ध्वमंडल मिलते हैं उसे मध्य-स्तर (trapopause) कहते हैं। ऊर्ध्वमंडल लगभग २० मीलकी ऊँचाई तक माना जाता है। यहाँ पर तापक्रम स्थिर रहता है तथा इसमें ऊपर नीचे बहन-धारायें नहीं चटती हैं। इस भागका रेडियो-तरंगों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है और इसकी खोजके लिये मामूली गुड्बारोंके अतिरिक्त ऐसे गुड्बारे भी भेजे गये हैं जिनमें आदमी गये हैं। इस कामके श्रमणी बेलजियमके सुप्रसिद्ध प्रोफेसर पिकार्ड हैं।

श्रोपागमंडल

हाल ही में ऊर्ध्वमंडलके ऊपर एक नयं भागकी खोज हुई है जिसे श्रोपोण मंडल (ozonesphere) कहते हैं। इसके श्रन्दर ओपोण है जिसके कारण २६०० श्रान्स-ट्रामने लेकर तमाम पराकासनी किरणें (ultraviolet rays) पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पानी हैं श्रीर इन्हीं किरणें। के शोषण्के कारण शायद श्रोपोणकी उत्पत्ति होती है। यह सगभग २५ मीलकी ऊँचाई तक फैला हुश्रा है। यद्यपि अब तक यह ठीक-ठीक नहीं माल्यम हो पाया है कि यह कैसे बनता है परन्तु इसमें कोई संदेह नहीं है कि इसके कारण प्रथ्वीकी जलवायु पर काफी प्रभाव पड़ता है क्योंकि यह सूर्यंकी पराकासनी किरणोंका शोषण कर लेता है जिसमें बहुत गरमी होती है।

अ।यन-मंडल

गुड़बारोंकी सहायतामे वायुमंडलकी खोज २०-२५ मील की ऊँचाईसे ज्यादा दूर तक न की जा सकी। ज्यादा ऊँचाई पर खोजके लिये वैज्ञानिकोंको रेडियो (श्राकाशवाणी) तरङ्गोंकी शरण लेनी पड़ती है। जब मारकोनी (Marconi) सन् १६०१ ई० में कार्नवालसे न्यूफाउण्डलेण्डको रेडियो के संकेत भेजनेमें सफल हो गये तो इनने तमाम वैज्ञानिकों को बड़े चक्करमें डाल दिया। वे सोचने लगे कि पृथ्वीकी सतहके गोलाकार होने पर भी ये रेडियो तरंगें इतनी दूर कैसे पहुँच सकीं। सन् १६०२ ई० में केनीलो (Kennelly) श्रीर हैवीसाईड (Heaviside) ने लगम्मा साथ ही साथ इस प्रश्नको इल किया। उन्होंने सोचा कि ऊपरी वायुमंडलमें लगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर पक ऐसी चालक-तह है जिसमें बहुतसे ऋषाणु हैं श्रीर

जिससे यह रेडियो तरंगें वैसे ही परावर्तित (reflect) हो जाती हैं जैसे दर्प ससे मामूली रोशनी। इस केनेसी-हैवीसाईड स्तरकी सञ्चाई ११२४ ई० में प्रयोग द्वारा सिद्ध कर दी गई। परन्तु रेडियो-तरंगोंकी सहायतासे भाव यह भी सिद्ध कर दिया गया है कि ऊपरी वायुमंडलमें ऋ या-णुत्रोंकी ऐसी एक ही स्तर नहीं है बिक और भी बहुत सो हैं जिनमें मुख्य दो हैं। एक तो इ-स्तर जो ६० मीजकी कँचाई पर है श्रीर दूसरी फ-स्तर जो १५५ मीलकी कँचाई पर है। इसके श्रतिरिक्त दिनके किसी वि रेप समयमें और भी स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमेंसे ई-स्तर इ-स्तरके ऊपर सथा फा-स्तर फ-स्तरसे ज़रा ऊपर होती है। इन कुल स्तरोंको भायन-मंडल (ionosphere) कहते हैं। इस भ्रायन-मंडलके अतिरिक्त वायुमंडलमें कई भ्रीर जगहों पर भी ऐसी ही ऋगुयुक्त स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमें श्रायन-मंडलके नीचे ड-स्तर तथा स-स्तर मुख्य हैं श्रीर आयन-मंडल के ऊपर ज-स्तर तथा ह-स्तर हैं। उ-स्तरकी ऊँचाई लगभग **३०-३**५ मील और स-स्तरकी ऊँचाई लगभग १५-२० मील है तथा ज-स्तरकी ऊँचाई लगभग ३५० मील और इ-स्तर-की ऊँचाई लगभग ६०० मील है। श्राजकल योरोप तथा धमेरिकामें इन स्तरों पर बहुतसी विद्वत्ता-पूर्ण गवेषणायें हो रही हैं। भारतवर्षमें भी इन पर कलकत्ते श्रीर इलाहाबाद में काम हो रहा है। इन स्तरोंका ज्ञान रेडियो तरंगोंके गमनके

स्तिये बहुत कामका है और श्राशाकी जाती है कि श्रम्तर्में बह श्रंतरिश्च-विज्ञानके कामका भी सिखु होगा।

उत्पर हम गुडबारों श्रीर रेडियो तरंगींका उल्लेख वायु-मंडलकी खोजके सम्बन्धमें कर चुके हैं। इनके श्रतिरिक्त कई श्रीर भी साधन इस खोजके लिये उपलब्ध हैं। यहाँ इस उनका वर्णन संक्षेपमें करेंगे।

शहदाद्राम निधारण

शब्द-तरंगें भी उत्परी वायुमंडलकी खोजके काममें लाई गई है। महायुद्धके समय ऐसा देखा गया कि जो तांपें बेज-जियममें छोड़ी जाती थीं उनकी त्रावाज इंगलिश चैनल श्रीर डोवरमें तो सुनाई नहीं देती थी परन्त यह इंगलैंगडके भीतरी भागोंमें साफ-साफ सुनाई पड़ती थी, इससे वैज्ञानिक इस नर्ता है पर पहुँचे कि यह आवाह है। यहन दूर पर सुनाई देती है पृथ्वीकी यतहके बराबर-बराबर चलकर नहीं श्चाती बरिक यह वायुमंडलकी उपरी तहाँसे परावर्तित होकर आता है। व्हिपुल-(Whipple) मतानुसार उत्परी स्तरोंसे शब्द तरंगोंका परिवर्तन तभी संभव है जब ऊपर बादर उनके वेगमें बृद्धि हो जाये। यह तभी हो सकता है क्ष कि या तो उ.परी स्तरोंमें तापक्रमकी वृद्धि हो या कवा दरमाणुद्योमें विभाजित हो जार्थे। अभी इन सिद्धान्तोंकी और स्रोज करनेकी प्रावश्वकता है।

उल्कार्य

हम प्रायः आकाशमें तारे दूटते हुये देखते हैं। यह प्रत्यके बड़े-बड़े दुकड़े हैं जो आकाशमें चक्कर लगाते रहते हैं और पृथ्वीके वायुमंडलमें पृथ्वीके गुरुत्वाकर्षण (gravi-tation) से अधिक वेगवान हो जाते हैं। उस समय हनका वेग लगभग १५ य २० मील प्रति सेकेंड होता है। इनके अधिक वेगके कारण वायुके घर्षणसे यह इतने अधिक गरम हो जाते हैं कि चमकने लगते हैं अतः हम इन्हें देख सकते हैं। इन्हींको उन्का (m) १०००) कहते हैं। इन उन्काओंके पथ तथा किरण-चित्रसे वायुमंडलके उपरी म्तरोंका घनत्व तथा बनावट निकाली जा सकती है। लिंडमन (indimat.) और डाबसन (lob-on) ने उन्काओंक पथोंनी जाँचसे यह मालुम किया है कि उपरी स्तरोंका वायक्रम २५ श के लगभग मानना पढ़ेगा।

"योदिय

यह बात सबका विदित है कि पृथ्वीक ध्रुवोक निकट है। मास लगातार रात तथा छः मास लगातार दिन होता है। वहां रातमें विस्कुल श्रंथकार नहीं रहता बिल्क कभी-कभी पीली या नारंगी रंगकी दीष्यमान ज्योतियाँ दृष्टि-गोचर होती हैं। उत्तरी ध्रुवकी ज्योतियोंको सुमेरु-ज्योति (Aurora Borealis) तथा दक्षिणी ध्रुवकी ज्योतियोंको कुमेरु-

क्योति (Aurora Austrialia) कहते हैं। अब यह पूर्णंतः प्रमाणित कर दिया गया है कि इनकी उत्पत्ति ऋणा-णुओं के ऊपरी वायुमंडलके परमाणुश्रोंसे टकरानेसे होती है। इन ज्योतियों के अधिकतर ध्रुवों के निकट दिख्यलाई देनेका कारण यह है कि पृथ्वीके चुम्बकन्व (magnetism) के कारण ऋणा णुधारायें ध्रुवों की तरफ ही संग्रह हो जातो हैं। इन ज्योतियों के किरण-चित्रकी जांचसे मालूम हुआ है कि बायुमंडलके इन स्तरों में नोपजन आणु, एकधा यापित नोष-धन अणु तथा ओपजनके परमाणु हैं परन्तु वहां पर ओप-धनके अणु नहीं हैं।

गतमें श्राकाशका वर्णपट

उन भागों में जो ध्रुवेंसे बहुत दूर हैं ऐसा देखा गया है कि बिल्कुल ग्रंधेरी रातमें भी आकाशमें पूर्ण श्रंधकार महीं होता बल्कि उसमें कुछ चमक रहती है। ऐसी रातमें श्राकाशका किरण-चित्र लेने पर उसमें ओपजनकी प्रसिद्ध हरी रेखा और नोपजन परमाणुत्रों की रेखायें मिली हैं परन्तु यापित नोपजनकी रेखायें नहीं मिलतीं। इससे प्रगट है कि स्रगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर वायुमंडलकी ऊपरी तहें किसी कारणसे जिसका श्रभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है दोस हो जाती हैं।

विश्व-किरगों

बिरव-किरयें (cosmic rays) भो ऊपरो

बायुमंडलसे घनिष्ट सम्बन्ध रखती हैं। इस शताब्दीके प्रारम्भमें कई वैज्ञानिकोंने मालूम किया कि बहुत सावधानी- के साथ रक्खे हुए प्रथगन्यस्त विद्युद्दर्शक (insulated electroscope) में भी कुछ समय बाद आवेरा नहीं उहरता। हैस (Hess) ने सन् १६१३ ई॰ में बताया कि यह नई किरगोंके कारण होता है जो आकाशकी तरफसे भाती हैं। इसकी पृष्टि रेगनर (Regner) तथा अन्य वैज्ञानिकोंने गुज्बारोंके प्रयोगों द्वारा की और उन्होंने यह भी बताया कि १२-१३ मीजको ऊँचाईपर इन विश्व-किरगोंको सीबता प्रध्वीकी सतह परसे १५० गुनी अधिक है। अभी तक यह नहीं मालूम हो पाया है कि इनकी उत्पत्ति कहाँसे होती है। कुछ वैज्ञानिक इनको तीव 'गामा' किरणें बताते हैं तथा कुछ इन्हें बहुत वेगसे चलते हुए ऋगाण, एकाणु (प्रोटोन) तथा धनाणु (प्राचीटान) बताते हैं।

ऊपरके वर्णनसे यह साफ विदित है कि वायुमंडलमें बहुत-सो श्रनोखी बातें हैं श्रीर इनकी गहरो खोजकी भावश्यकता है जिससे अन्तरिक्ष-विज्ञानकी ही नहीं बिल्क मीतिक विज्ञानकी भी काफी वृद्धि हो सकती है।

ऋध्याय २

निचला वायुमंडल

वायुमंडलके निचले भागकी खोज करनेमें जिन यंत्रोंका श्रव तक उपयोग हुआ है उनका वर्णन हम इस अध्यायमें इस विस्तारमे करेंगे।

पतंग

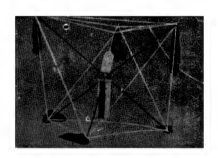
वायुमंडलकी खोजका श्रीगणेश पतंगकी सहायतासे हुआ। यह आकारमें चौकोर बदमकी तरह होती है और इनके श्रन्दर मीटिओरोग्राफ (meteoregraph) बड़ी मजदनीसे बांध दिया जाता है। पतंगकी डोरी तारकी होती है। वह एक चरर्म्बा पर रहनी है जो कि मोटरसे चलनी है। इस मोटरकी महायतासे पतंग हर समय नियन्त्रित रवर्षी जा सकती है । इस काममें उपयोग किये जाने वाले मीटिओरो ब्राफ (meteorograph) हलके धानुओंके बनाये आते हैं और बहुधा स्फटम् (एलुमिनीयम) के होते हैं। इनमें वायुमंडलका तापक्रम, द्याव, श्राद्ता तथा हवाके वेग श्रादिके निर्दिष्ट चार अनुरुखक कलमें से एक घुमते हुए होलपर श्रापसं श्राप किख जाने हैं। तादब स्यंत्र कांसा (bronze) श्रीर इनवर (inver) वी दो जड़ी हुई पिनयोंका बना होता है, जो गोलाकार होती है। इनका एक

सिरा स्थिर रहता है तथा दूसरे सिरेका स्थान तापकमके परिवर्तनसे बदलता रहता है। दबार मामूलो निर्द्ध बैरोन्मीटर (कार्क्टरकार किराक्तालिका) से, श्रार्द्धता केश-श्रार्द्धता-मापकसे, नथा हवाका वेग पवन-वेग-मापकसे विदित होता है। इस काममें तीन तरहकी पतंगींका प्रयोग किया गया है श्रीर उनका चुनाव हवाके वेगपर निर्भर होता है। पतंग श्रभी तक अधिकसे श्रधिक ५ मीलकी फँचाई तक जा सकें हैं।

गुज्बारे

ज्यादा ऊँचे भागोंकी खोजके लिए गुब्बारं काममें लाये जाते हैं जिनके साथ स्वलेखक यंत्र रहता है। ये गुब्बारे बहुधा शुद्ध गम रवर (gum rubber) के बनाये जाते हैं श्रीर श्राकारमें गोल होते हैं। इनमें हाइड्रोजन गैस भर दी जाती है श्रीर मीटिओरोग्राफ (meteorograph) इनके नीचे लटका रहता है। मीटिओरोग्राफ के श्रितिरिक्त एक श्रवतरण छत्र (parachute) श्रीर एक टोकरा भी गुब्बारेसे बंधे रहते हैं। गुब्बारेमें काफी हाइड्रोजन गैस भर देनेपर यह श्रपने साथ मीटिओरोग्राफ श्रादिको लेकर ऊपर उठता है। जैसे-वैसे गुब्बारा उठता है उसके बाहरका दबाव कम होता जाता है श्रीर यह फैलता है श्रम्तमें काफी ऊँचाईपर सम्दरके दबावके कारण यह फट जाता है। तब मीटिओरो-

ब्राफ्न पृथ्वीकी चोर गिरने खगता है परन्तु अवतरण छुन्नके कारण यह पृथ्वी पर बहुत ही धीरेसे उतरता है चौर उसको कोई हानि नहीं पहुँचती। इस यंद्रके साथ एक पन्न पर लिखा रहता है कि जिस किसी को यह मिले वह उसे कहीं हिफाजतसे रक्खे चौर उसकी सूचना तुरन्त ही हवाघरके दपतरमें दे दे। ऐसा करने वालेको इनाम मिलता



चित्र २

है। गुब्बारेके साथ कई तरहके मीटिक्रोरोग्राफ्त काममें लाये बाते हैं। परन्तु ब्रिटेन तथा भारतवर्षमें बहुधा ढाईनका मीटिक्रोरोग्राफ (Dine's meteorograph) काममें बाया जाता है। इनमें तापक्रम द्वाव ग्रीर बार्द्रताके धनुलेखक यंत्र होते हैं। इसे एक एल्जिन-नियमके कोकले देखन में बन्द करके, बांसकी सपिसयों के बने एक ढांचे के बीच में लटका दिया जाता है। चिन्न न०२ में यह ढांचा मीटिओरोग्राफ सहित दिखलाया गया है। यह ढांचा गुब्बारे के नीचे लगभग ४० गजकी रस्सीमें वँघा रहता है। गुब्बारे तथा इस ढांचे के बीचकी यह ४० गजकी दूरी जो कोण एक थियोडोलाइट नामी यंत्रपर बनाती हैं उसे थोड़े-थोड़े समय बाद नापा जाता है और इस तरहसे इकट्टे किये हुये निर्दिष्टसे हवाकी दिशा तथा वंग मालम किया जाता है। यह मीटिओरोग्राफ सहित बहुत हलका होता है ग्रीर इसकी तील सिर्फ २ श्रींसके लगभग रहती है।

गुव्बारोंकी महायतासे वायुमंडलकी खोज बहुत ही सुगमतासे होती है श्रीर इसीलिये ये श्रव तक भी बहुत जगह काममें लाये जाते हैं। इनमें सबसे श्रव्ही बात तो यह है कि इनसे हमें तापक्रम, दबाव, श्राईता श्रादिके श्रविरत लेख काफी ऊँचाई तक मिल सकते हैं। परन्तु इनमें कुछ दोप भी हैं। सबसे बड़ा दोप यह है कि गुब्बारोंके साथ ऊपर गये हुए मीटिओरोग्राफको पानेमें तथा उनकी जांच करनेमें काफी समय लग जाता है। यह मीटिओरोग्राफ कभी तो सहाहों बाद मिलते हैं श्रीर कभी बिल्कुल मिलते ही नहीं। इन्हीं कारणोंसे यह गुब्बारे ऐसे समय काममें नहीं लाये जा सकते जब कि उपरी वायु-मंडलके विषयमें तुरन्त बाननेकी श्रावरयकता हो। इसीलिये

दैनिक मौसमकी भविष्यवाणी करनेके लिये यह बिलकुल काममें नहीं लिये जा सकते । वैज्ञानिक अनुसन्धानमें गुब्बारों द्वारा प्रयोगके नतीजेको जाननेकी बहुत शीव्रता नहीं होती तथापि इनका उपयोग बहुत सीमित है क्योंकि इन्हें समुद्रके ऊपर तथा वीरान जगहों पर काममें लाना संभव नहीं । जैसा कि हम पहले लिख आये हैं इन्हों गुज्बारोंकी सहायतासे टीज्यारिन इ बोर्ट ने ऊर्ध्व-मंडलकी खोजकी थी ।

मचक गुल्वारे

उत्तर्र वायुमंडलकी खोज तथा विशेषतः मीसमकी भविष्य-वाणी करनेके लिये हवाकी दिशा तथा वेगको नित्य जाननेकी अत्यन्त आवश्यकता है और इस कामके लिये वर्णन किये हुए गुड्बारोंके अतिरिक्त सूचक गुड्वारे (Pilot Balloons) भी काममें लाये जाते हैं। इनमें क्यय भी कम होता है क्योंकि और दूसरी बातों (तापक्रम आदि) को नापनेके लिये इनमें कोई यंत्र नहीं लगाये जाते। इन गुड्बारोंके नीचे एक रस्सीसे दो लाल भंडियाँ एक दूसरेसे कुछ नियत दूरी पर लगादी जाती हैं और जो कोण यह दोनों भंडियां बनाती हैं थिया डोलाइट नामी यंत्रसे नाप कर हवाका वेग तथा दिशाका ज्ञान हो जाता है। परन्तु जब कुदरा हो या किसी दूसरे कारणसे यह गुड्बारे इन्से बोवर व होते हों उस समय हम उपरी हवाके विषयमें

इनसे कुछ जान नहीं सकते । रातके समय इनसे हवाके विषयमें जाननेके लिये इनके नीचे भंडियोंके स्थान पर कागज़-की लालटेनें लटका दी जाती हैं जिनमें मोमबत्ती जलती रहनी है। कुहरे नथा बादलोंके कारण रातको भी वही परे-शानी होती है जो दिनको । फिर इनसे यह भी डर लगा रहता है कि कहीं यह ज्वलन-शील बस्तुम्रों पर गिर कर श्राग म लगा दें। परन्तु श्राजकल मोमबत्तीके स्थानपर बैटरी काममें लाने लगे हैं श्रतः श्रब यह डर बहुत कम हो गया है।

शब्दोदगम निधारण

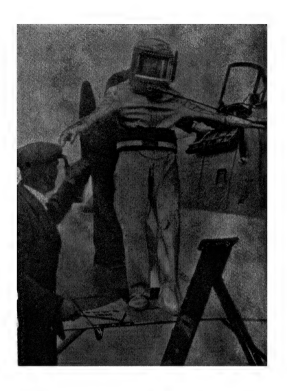
महायुद्धके समय ऊपरी हवाश्रोंकी दिशा तथा वेगके जाननेकी हर तरहके मौसिममें श्रावश्यकता पड़ती थी श्रतएव शब्दोद्गम निर्धारणके सिद्धान्तके श्राधारपर वायुकी दिशा श्रादि जाननंकी बहुत सी विधियाँ निकाली गईं। इनमेंसे एक यह है। गुब्बारोंमें एक ऐसा बम्ब लगा दिया जाता है जो नियत समयके बाद फटता है। फटनेकी श्रावाज़ हो समकेशिक रेखाश्रों पर स्थित कई स्थानों पर सुनी जाती है। सब स्थानोंकी श्रावाज़ किसी एक बीचके स्थान पर भेज दी जाती है श्रीर इनसे यह माल्य कर लिया जाता है कि गुब्बारा कितनी ऊँचाई पर फटा। वास्तवमें गुब्बारेमें गैस भर कर इस बातका श्रनुमान कर लिया जाता है श्रीर क्वा चल रही हो उधर इतनी दूर छे जाकर छोड़ा

बाता है कि जब बम्ब फटे तो गुब्बारा जांच करने वाले स्थानोंके ठीक उत्पर हो । इस तरह हवाकी दिशा तथा वेग-का कुछ श्रनुमान लगाने पर फिर एक दूसरा गुब्बारा ऐसे स्थानसे छोड़ा जाता है कि इसके साथका बम्ब पहले वाले स्तरसे कुछ ऊपर जाकर जांच करने वाले स्थानोंके ठीक ऊपर फटे। इस तरहं कई गुच्बारे भेजे जाते हैं जो भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों तक पहुँचते हैं। वास्तवमें यह विधि कठिन है तथा इसमें व्यय भी श्रिधिक होता है श्रीर इपमें सबसे बहा दोप तो यह है कि इस तरहसे काफी ऊँचाई तक हवाका वेग तथा दिशा मात्रुम करनेमें कई घंटे लग जाते हैं और इस समयमें ही इनमें काफी परिवर्तन हो जाता है। म्रतः न यह विधि यथार्थ है और न जर्ल्दा हो सकती है। इसरा बड़ा भारी दोप जो इस पर लगाया जाता है वह यह है कि यदि गुज्बारा ठीक काम न करे तो बम्बको ऐसी जगह हे जाकर डाल सकता है जिसके कारण बहुत ज्यादा हानि हो सकती है तथा कई जाने जा सकती हैं।

उपर्युक्त सिद्धान्तके ही आधार पर वायुका वेग तथा दिशा जाननेकी दूसरी विधि यह है। तोपमे एक गोला सीधे ऊपरको छोड़ा जाता है और पृथ्वी पर जिस जगह यह आकर गिरता है उस जगह और तोपके बीचकी दूरोसे वायु-की दिशा तथा वेगका अनुमान बगा लिया जाता है। इस बिधिमें कई गोले इस तरह छोड़े जाते हैं कि हर एक पहले बाले गोलेसे कुछ श्रिधिक ऊँचाई तक जा सके। इस तरह काफी ऊँचाई तक जींचकी जा सकती है। परन्तु यह विधि भी पहली विधिके दोषं से सईथा उन्मुक्त नहीं है।

वायुयान

गत महायुद्धके बादसे वायुयान भी वायुमंडलकी खोज-के काममें लाये जाने लगे हैं श्रीर ८ या ६ मीलकी ऊँचाई तककी जांचके लिये नो इन्होंने दूसरी विधियोंको मात कर दिया है। काफी समयसे वायुयान बनाने वालों तथा इनके साहसी उड़ाकोंका यह भी एक उद्देश्य रहा है कि जितना ऊँचा हो सके इनमें बैठ कर ऊपर जावें। सन् ११३० ई० में अमीरकाके एक मशहूर उड़ाके छैफ्टीनैण्ट ऐ० सौसेक (Lieut. A. Soucek) श्रपने वायुयानको सबसे ऊपर ४३१६७ फुट तक लेगये। इनकेदो साल बाद फ्रांसके एक उड़ाके गुस्टेव लैमोनी (Gustave Lemoine) इस ऊँचाईसे भी एक हज़ार छः सौ फुट ऊपर उड़े। कुछ समय बाद एक वायुयानसे कृदते समय श्रवतरण छत्रके न खुलनेके कारण इनकी मृत्यु हो गई । सन् ११३४ ई० इटलीके एक कमाण्डर रेनैटो डोनेटी (Commander Renato Donati) श्रपने वायु-यानसे ४७३४६ फुट (८.६ मील) ऊपर चढ़ गये। श्रगस्त सन् १६६६ ई॰ में फ्रांसके एक उदाके जार्ज देही (George Detre) एक फौज़ी वायुयानमें, जिसमें विशेष तरहके यंत्र लगे हुए थे. बैठ कर ४८७४६ फुट तक उदं श्रीर इरलीके वायुयानमें सबसे ऊँचे उड़नेका रिकार्ड जीत लिया । परन्तु इसके छः सुपाह बाद ही रॉयज ऐयर फोर्सके म्क्वेडान-लोडर--श्रक-श्रार-डी-स्वेन (६०० dron Leader F. R.D Swain) एक विशेष ह्यासे बनाये हुए एक-पंखी वायुयानसे ४६६६७ फु: (६'४६ मीज) तक चढ गये । यह वायुयान बीस्टें। त-वायुयान-कंपनीका बनाया हुआ था । इंजनको छोड़कर इसके लगभग सब भाग लकड़ीके बने हुए थे। यह ६६ फ्रः चौड़ा तथा ४४ फुट लम्बाथा श्रीर इन्होंने एक विशेष रूपसे बने हुए कपड़े पहने थे जिसमें हवा बिल्कुल श्रन्दर या वाहर नहीं जा सकती थी। इन कपड़ोंके साथ एक श्रोपजन देने वाला गैस यंत्र लगा था जिसकी सहायतासे इन्हें पतनने वाला पांच हज़ार फ़ुश्की ऊँचाई पर लगभग दो घंटे तक रह सकता था। सन् ११३७ ई० में इटलीके करनल एम० पेज़ी (Colonel M. Pezzi) स्क्वेंड्रान-लीडर स्वेनसे भी ऊँचे ५१३६१ फुट तक उड़े परन्तु कुछ समय बाद ही ब्रिटेनके फ्लाइट-लैफ्टीनैयट एम० जे॰ ऐडम (Flight-Lieut. M. J. Adam) ने उसी वायुयानसे जिसमें स्वेन उड़े थे ५३९३७ फुट (१०८ मील) उत्पर तक उद कर इसे भी मात कर दिया। चित्र ३



चित्र ३ पलाइट सैफ्टानैस्ट ऐडम अपनी उड़ने वाली पोशाकमें

में फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐडम श्रपनी उस पोशाकमें दिखाये गये हैं निसे पहन कर यह सबसे ऊँचे उद्दे थे श्रोर श्रभी तक इन्हींका सबसे ऊपर उद्देका रिकार्ड है।

श्राजकल नित्य प्रति वायुयान उत्पर भेज जाते हैं श्रीर कितने ऊँचे वे उड़ सकते हैं उड़कर मौसमके विषयमें निर्दिष्ट संग्रह करते हैं। लंदनके हवा घरमें हर सुबह डक्सफोर्ड (Duxford) के उड़ान स्टेशनसे जो कैम्बिजशायर (Cambridgeshire) में है, वायुमंडलकी खबरें पहुँचती हैं। इस उड़ान-स्टेशनसे हर रोज़ बिला नागा एक बायुयान ऊपर उठता है और कम से कम ३०००० फुट श्रीर श्राजकल तो यह ४०००० फुट भी चढ जाता है। इसका उड़ाका बिजलीकी सहायतासे अपने चारों श्रोर गरमी पैदा करता रहता है श्रीर सांस छेनेके लिये श्रोपनन काममें रु। वह श्रपने साथ तापक्रम तथा श्राईता आदि नापनेके यन्त्र ले जाता है। चूंकि यह बादलांको सिर्फ देखकर मौसमका हाल समभनेमें दक्ष होता है श्रतः इनका निरीक्षण करता है श्रीर यह देखता रहता है कि यह बादल किथर जारहे हैं तथा वया कर रहें हैं। इस तरहकी दक्ष आंखोंसे की हुई जांच बहुत ही कामकी होती है श्रीर कोई भी यंत्र इसको नहीं पा सकता। एक उड़ानमें लगभग ६० मिनट इगते हैं। जैसे ही यह नीचे उत्तरता है उसकी डायरी तुरन्त छंदनके दपतरमें पहुँचाई जाती है। इस तरह- की उड़ान फिर एक बार दोपहरको की जाती है। वायुयानों-की इन उड़ानोंमें बहुत ही व्यय होता है श्रतः श्रंतिरक्ष-विज्ञानवेत्ताश्रोंको कम उड़ानों पर ही सन्तुष्ट रहना पड़ता है। इसके सिवाय बहुत ही खराव मौसममें जब कि कभी-कभी जान जानेका भय रहता है वायुयान ऊपर नहीं भेजे जा सकते। ख़राव मौपममें वायुयान बहुधा डाँवा-डोज हो जाते हैं श्रोर ठीक समय पर ऊपरकी खबरें वापिस जानेमें श्रसमर्थ होते हैं परन्तु वास्तवमें ऐसे ही खराब मौसममें हमें ऊपरी वायुमंडलका ज्ञान श्रिधक श्रावश्यक है।

रेडिया मीटिशोरो ा क

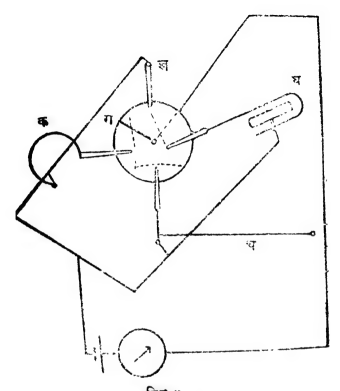
उपर दिये हुए वर्णनसे यह स्पष्ट है कि उपरी वायुमंडलकी खोज करने के लिये एक एसी विधिको अत्यन्त आवश्यकता अनुभव हो रही थी जो कि इसका हाल बहुत कम समयमें विल्कुत ठीक किसी भी मौसममें बतादे। अन्तरिक्ष विज्ञानवेत्ताओंने सोचा कि यदि ऐसा सभव हो कि इम गुब्बारोंके साथ एक रेटियो-प्रेपक भेजें जो उपरी वायुमंडलकी तमाम बातें लगातार भेजता रहे तो हम इन्हें पृथ्वीपर सुनकर जैसे-जैसे गुब्बारा उपर उठता जावे प्रत्येक स्तरके विषयमें जान सकते हैं। इस विचारके श्राधारपर ही श्राजकलके रेडियो-भीटिश्रोराधाफ बनाये जाते हैं। यह विषय बिल्कुत ही नया है और इसका विकास महायुद्धके बाद ही हुआ है। सर्वप्रथम वायुमंडलके निर्दिष्टको रेडियो-

प्रेषकसे भेजनेका प्रयस्न फ्रांसमें सन् १६१८ ई० में हुआ परन्तु इसमें के।ई सफलता प्राप्त नहीं हुई। जर्मनीमें सन् ११२३ ई० में किए गए प्रयोगोंको भी ऐसी ही असफलता मिली। सन् १६२७ ई० में इड्ड और ब्यूरी गुढ़बारेके साथ एक ४० मीटर लहर-लंबाई वाला रेडियो प्रोषक लगानेमें सफल हुए। वास्तवमें इत्सके वैज्ञानिक मास्ट्रकनाफ (Maltchanoff) सबसे पहले जनवरी सन् १९३० ई० में रेडियो-प्रेपकको सहायतासे ऊर्घ्व मंडल सक खोज करनेमें सफल हुए और तभीसे इस विपयमें भरयन्त शीघ्रतासे विकास हो रहा है। यह सफलता रूसके प्रसिद्ध वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ, फिनलैएडके बेसेला, फ्रांसके ब्युरो और जर्मनीके हयुकर्कके घोर परिश्रमका फल है। इस तरहकी खोजोंके लिये जिस उपकरणकी आवश्यकता है उसे हम चार भागोंमें बांट सकते हैं। (१) गुब्बारा (२) मीटिश्रोरोपाफ (३) प्रेपक और (४) ग्राहक।

गुन्नारा — हम यह चाहते हैं कि ऊपरी वायुमंडलके विषयमें श्रनुसंधान करने वाले यन्त्र बिल्कुल सीधे ऊपर छठें। यह हमारे गुड़बारे पर ही निर्भर हैं। इनके लिये गुड़बारे की ऊपर उठानेकी शक्ति सब उपकरणोंके उठानेके लिये जिस शक्तिकी आवश्यकता है उससे कहीं अधिक होनी चाहिये और तभी यह सीधा ऊपर श्रस्यन्त शीव्रतासे उठ सकता है। शीव्र न डठ सकने वाक्के गुड़बारे वायुके कारण

तिरक्षी दिशामें ठठेंगे। फलस्वरूप एक ही ऊँचाई पर पहुँचने पर प्राहकसे इनकी दूरी शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंसे बहुत अधिक होगी । इस कारण शीघ्र उठने वाले गुज्बारोंके रेडियो संवेत तिरछे उठने वाले गुडवारोंके संवेतोंसे अधिक प्रबक्त होते हैं। परन्तु अत्यन्त शीघ्र ऊपर उठने वाले गुटबारेमें यह दोप है कि हम वायुमंडलके किसी विशेष स्तरका निर्दिष्ट उतने परिमाशमें संग्रह नहीं कर सकेंगे जितना कि गुरुबारेके धीरे-धीरे उत्पर उठनेसे कर सकते हैं । गुब्बारोंकं बनानेमें इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये कि इसके ऊपर दरते समय हवाका कमसे कम प्रतिरोध हो। वास्तवमें एक बड़े गुब्बारेकी जगह भाजकल बहतसे छोटे-होटे गुब्बारे काममें लाये जाते हैं। इससे ब्यय भी बहुत कम होता है। हवाका प्रतिरोध गुब्बारेको एकके उत्पर एक बांधनेसे और भी कम हा जाता है। गुब्बारेके साथ एक अवतरण-छत्र भी नहता है ताकि सब उपकरण बदी ब्रासानीसे नीचे उत्तर आवें बीर किसीको हानि न पहुँचे।

मीटित्रोरोप्राफ — रेडियो-मीटिश्रोरोप्राफ के सिद्धान्त को समझनेके लिये इसको एक रेखा चित्र (चित्र ४) में दिखाया गया है। इसमें 'ग' एक स्पर्श करने वाजी छुड़ है जो बीचमें एक घटी-यंत्रकी सहायतासे नियत कोणीय बेगसे घूमती है। जैसी आवश्यकता हो आधे या एक मिनटमें यह एक प्रा चक्कर खगातो है। ब्स्यूहिजकी



चित्रं ४— रेडियो मीटिओरोप्राफ्रका रेखाचित्र।

क—द्विधात्विक (Bimetal)

ख-रेफरेन्स (आदर्श छुड़)

ग-स्पर्श करने वाली छड़

घ-पुनीरायड

च-केश

बेधशालाके रेडियो मीटिश्रोरोप्राफोंमें यह छड़ पीतलको बनाई जाती है श्रीर यह एक बेकेलाइटके मंडलमें जड़ी रहती है। इस छड़के साथ एक छोटो कमानी जड़ी हुई होती है जो कि चक्कर खगाते समय उन छुड़ोंसे वैद्युत स्पर्श करती है जो धारिवक नापमापक (क), श्राद्वामापक तथा निर्द्भव बैरोमीटर (घ) के साथ लगी रहती हैं। प्रमने वाली छड़ हर एक चक्करमें एक ऐसी छड़मे (म्व) भी स्पर्श करता है जिसको अपेक्षामे नापें लो जाती हैं, श्रीर इनकी सहायतासे इम समयका ठाक पता लगा सकते हैं। इन सब स्पराँके समय एक विद्युत्-कुंडला ट्वट जाती है अतः प्रेप-कसे प्रेपण बन्द हो जाता है। स्पर्श टूटने पर विद्यत् कुंडली फिर जुड़ जाती है और प्रेपण होने लगता है। इस तरहसे जब स्पर्श होता है तब हमें पृथ्वी पर प्राहकमें मालूम हो जाता है। और भिन्न-भिन्न छुड़ोंके स्पर्शके समया-न्तरसे हम वायुमंडलके विषयमें सब बातें मालूम कर ब्रेते हैं। घडी-यंत्रमें इनवर (Inver) का एक दोलन-चक रहता है अतः इस पर तापक्रमका के।ई प्रभाय नहीं पड़ता श्रीर घूमने वाली छुड़को कांग्गीय गति एक सी बनी रहना चाहिये । पर वास्तवमें प्रयोगके समय यह गति एकसी नहीं रहने पाती और इससे काफ्री कष्टदायक समस्या खर्दा हो जाती है। आजकल घटीयंत्रींका पंलेसे चलने वाले यंत्रांसे बदलनेके प्रयोग किये बा रहे हैं।

प्रेपक

प्रेपकके विषय में सबसे पहले यह प्रश्न ठठना है कि इसका प्रेपण किम लहर-लंबाई पर किया जावे । यह लहर-लंबाई ऐसी चुननी चाहिये कि रेडियो शक्ति बड़ी श्रामानीसे पैदा की जा सके श्रोर साथ हो साथ सामर्थ्य कम खर्च हो. काफी तेज संकेत भेजे जा सकें. सब उपकरणोंका बोक भी अधिक न हो जाय और व्यक्तिकरण (interference) भी सबसे कम हो। पहले २० से १५० मीटर बहर-लंबाई वाली रेडियो-किरगों काममें लाई जाती थीं। उसका मुख्य कारण यह था कि ये बड़ी श्रासानीसे पैदा की जा सकती हैं परन्तु जब उपकरणके बोक्ककी ओर ध्यान दिया जाता है तब यह साफ विदित हो जाता है कि अति-सूच्म किरणें (ultra short waves) सबसे अच्छी होंगी। इनके साथ श्रन्तरित्त विक्षोभ (atmospheries) से व्यतिकरण भी इतना श्रधिक कष्टप्रद नहीं होता जितना कि ऊपर बताई हुई बड़ी लहर-लंगाई वाली रेडियो किरणोंके साथ होता है श्रीर उच्ण कटिबन्धमें श्रीर विशेषत: गर्मीमें तो बड़ी वाली किरणोंकी लहर-लंबाई के साथ यह इतना बढ़ जाता है कि वहाँ पर काम करना प्रायः असम्भव है । इसके श्रतिरिक्त अतिसूचम किरणोंमें कम शक्ति होते हुए भी यह काफी दूर तक भेजो जा सकती

हैं। इससे प्रत्यक्ष है कि अति-सूरम किरगों ही इस कामके बिये सबसे उत्तम हैं।

प्रेयक के साथ विशेषतः सोचनेकी बात यह है कि इनमें कीन से रेडियो-वाल्व काममें लाये जावें। ये इस तरहके होने चाहिये कि इनके तन्तु (filament) में बहुत कम सामर्थ्य खर्च हो. ये एक या दो मीटर लहर-लंबाई वाली किरणें पैदा कर सकें और साथ ही साथ काफी इलके भी हों । श्रति-सूक्ष्म किरगोंके काममें लानके कारण कंडलीकी सब चीजोंके ग्राकार काफी कम हो जाते हैं श्रतः सब उपकरणकी तीलभी घट जाती हैं। इन रेडिया बाल्वोंके देनोहमें गंजक परिमाणक (buzzer transformer) से सामर्थ्य दी जाती हैं। परन्तु इसके साथ सब-से बड़ा दोप यह है कि कभी कभी गंजक काम करता-करता भटक जाता है। इसके साथ जो बैटरियाँ काममें स्बाई जाती है वे बहुत इलकी होनो चाहिये । परन्तु बैट-रियोंकी तौल इम उनकी समाई (capacity) इस किये बिना नहीं घटा सकते और वे ऐसी तो होनी ही चाहिये कि कम से कम तीन या चार घंटों तक साम-थ्यं दे सकें । जैसे जैसे हम उपर नाते है ठंटक के बदने के कारण बैटरियाँ ठीक तरहसे काम नहीं करतीं और इस-किये कुछ वैज्ञानिकोंने इनके साथ ताप पृथम्यासक (thermal insulator) तथा ताप उत्पन्न करने

बाले पदार्थोंके काममें लानेकी सम्मति दी है। प्रेषकको सार्दतासे बचानेके लिये तथा नायमायकके। सूर्यको सोबा किरणोंसे बचानेके लिये इन्हें एक बक्सेमें बन्द रखते हैं।

म्राह्म --जो प्रेषक ऊपरो वायुमंडलकी खोजके काम-में लाये जाते हैं उनमें दोलन करने वाली कुंडलियाँ मासूली तरहको होती हैं अतः यह बहुत स्थिर नहीं रहतीं इसिन्धे इनके संकेतोंको सुपरईट (superhet) ब्राहकोंसे सुननेमें काफ़ो कठिनता होती है। इनके लिये ऐसे प्राहकों की आवश्यकता है जिनका सुर मिलाना (tuning) काफी चौडा हो श्रत: श्रति-सूचम तरंगोंको सुननेके लिये सुपर-रीजैनरेटिव (super-regenerative) ब्राहक काममें लाये जाते हैं। परन्तु ऐसे ब्राहकांके काममें छानेमें कई श्रमुविधायें होती हैं। इनमें कोलाहल बहत होता है श्रतः इनमें सुननेके लिये जो संकेत भेजा जाये वह काफी प्रवल होना चाहिये । इसके अतिरिक्त ये इतने अधिक सुप्राहक नहीं होते और जब कभी दो या दोसे अधिक ऐसे प्राहक पास-पास काममें लाये जाते हैं तो ये एक इसरेके साथ बहुत बुरी तरहसे व्यतिकरण करते हैं जिससे दिशा-निर्धारणमें बहुत कठिनाई होती है। आजकल इन रेडियो प्रोपकोंके साथ काममें लाये ाानेके लिये सुपरहेट्टे डाईन (superhetrodyne) प्राह्कोंका विकास किया जा रहा है। जो संकेत प्रेषकसे भेजे जाते हैं उनका प्राहक-

की सहायतासे एक काललेखक यंत्र पर अनुलेख होता है जो मोटिओरांग्राफशी घूमने वाली छड़के तुल्यकालिक होता है।

रेडिया मीटिश्रोराशकं प्रकार

श्चाजकल जो रेडियो मंधिओरोग्राफ बनाये जाते हैं वे दो तरहके होते हैं। एक तो वे जिनकी झुलनसंख्या (frequency) एक ही रहती है तथा दूसरे वे जिनकी मृ लनसंख्या धदलती रहती है। दोनों में बुछ गुण व दोष हैं। पहले प्रकारके रेडियो मीटिओरोग्राफ एक ही झुलनसंख्या पर उ.परी वायुमंडल के विषयमें सब बातें जहदी-जहदी, एकके बाद दमरी, भेजता है। अतः हम इससे ऊपरी वायु-मंडलके तापक्रम आदि किसी भी बातके विषयमें श्रविरत स्टेख नहीं ले सकते । दूसरे प्रकारके रेडियो मीटिओरोप्रा-फोंमें तापक्रम. द्वाव आदिमें जो परिवर्तन होता है वह प्रेषककी झलनसंख्याके परिवर्तनसे विदित होता है। इससे अविरत लेख लिया जा सकता है परन्तु यह लेख एक ही चीजका हो सकता है और दूसरी बातोंके। माऌम करने**में** या तो बदलती झूलनसंख्याके अतिरिक्त दूसरे संकेत भेजे काते हैं या प्रेषक बारी-बारीसे हर एक बातके लिये थोडी-थोड़ी देर तक काम करता है। परन्तु इससे फिर इमारा हैख अविरत होगा और यह भी पहली प्रकारके मीटिओरो-प्राफींकी तरह काम करने छगेगा ।

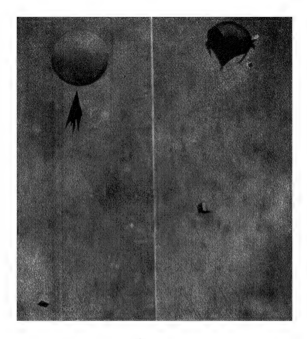
स्थिर झ्लनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरोप्राफोंको झ्लनसंख्यायें बहुत कम बदलती हैं श्रतः इनके श्रीर दूसरे स्टेशनोंके संकेतोंसे व्यतिकरण करनेकी बहुत कम संभावना है परन्तु बदलने वाली झ्लनसंख्या वाले रेडियो मीटि-ओरोप्राफोंकी झ्लनसंख्यायें कभी-कभी १००० किलो साई-किल तक बदल जाती हैं श्रतः यह दूसरे रेडियो-प्रेपकोंसे बहुत व्यतिकरण करता है।

बदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो-मीटिओरो-प्राफर्मे दूसरा दोप यह है कि इनके यंत्रोंका अंशमापन (calibration) तभी हो सकता है जब कि इसके साथ प्रेपक भी हो। अतः ऐसा करनेके निये एक रेडियो शहककी आवश्यकता पहती है और इसकी बहुत संभाज रखनो पहती है कि श्रंशमापन करनेके समयसे इसे ऊपर भेजनेके समयके बीचमें इसमें कोई परिवर्तन न हो जावे। इसके विपरीत स्थिर फूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरो-प्राफर्मे तापक्रम, दबाव, श्राद्वंता आदिका अंशमापन करते समय इसके साथ प्रेषककी कोई भ्रावश्यकता नहीं पड़ती और कई मीटिओरोप्राफोंका अंशमापन एक साथ ही किया ना सकता है। तथा एक मीटियोरोग्राफका अंशमापन करनेके बाद यह चाहे जिस प्रेपकके साथ ऊपर भेगा जा सकता है। इस तरहके मीटिओरोब्राफका संकेत बढ़ी सुगमतासे काल-केसक यन्त्र पर भनुलेस किया वा सकता है परन्तु दूसरो प्रकारके मीटिओरोप्राफके संकेतींको एक दशकको देखना पहता है जो इतना श्रासान काम नहीं है।

अस्कानिया रेडियो मीटिओरोग्राफ जिसे माल्टकनाफ भीर विकमैन 'प्राफ जैपिजन' वायुमंडलके आकंटिककी खोजके काममें नाये थे, माल्ट्कनाफका कैमगैरिट (Kammgerit) रेडियो मोटिओरोग्राफ श्रीर ब्य रो का रेडियो मीटिश्रोरोप्राफ, सब एक आवृत्ति वाले रेडियो मीटि-श्रोरोग्राफकं सिद्धान्त पर बने हुए हैं। सिर्फ इनमें तापक्रम, हवाव आदि नापने वाले यन्त्रोंसे स्पर्श करनेकी विधियाँ भिन्न-भिन्न हैं। इसके विपरीत ड्यूकर्ट और व्यसेलाके रेडियो मीटिश्रोरोग्राफ बदबाने वाली झूजनसंख्या वाले हेडियो मीटिश्रोरोप्राफोंके सिद्धांत पर बने हैं। व्यसेलाके रेडियो मारिओरोग्राफर्मे घटी यंत्रके स्थान पर प्याले वाले पवन-वेग-मापककी तरह पंलींसे घूमने वाला यंत्र बगा रहता है । चित्र ५ के एक भागमें गडवारेके साथ हेडियो मीटिओरोप्राफ ऊपर जाता हुआ तथा दूसरे भागमें भवतरण सत्रके साथ नीचे उतरता हुआ दिखलाया गबा 1

मनुष्य सहित गुन्त्रारीका उद्देश्य

अतः इम रेडियो मीटिम्रोरोग्राफीकी सहायतासे वायु-मंडबका तापक्रम, दबाव, आर्द्दता मादिके विषयमें सभी मौसम बड़ी सुगमतासे जान सकते हैं। परन्तु इनके अतिरिक्त



चित्र ५ रेडियो मीटियरोग्राफ़ गुडबारेके साथ ऊपर जाता हुआ भ्रीर श्रवतरण छत्रके साथ नीचे आता हुग्रा ।

दूसरी भी बहुत-सी ऐसी बातें हैं जिनको जाननेके बिये वैज्ञानिक बहुत इच्छुक हैं। इनमें से मुक्य हैं विश्विकरणें ये भो रेडियो मीटिओरोप्राफोंको सहायतासे माल्यमकी जा सकती हैं। विश्विकरणोंसे जो यापन होता है उससे जो अतिसूचम वैद्युत धारा बहेगा उसको सहायतासे रेडियो-प्रेषकसे संकेत भेजे जा सकते हैं. और पृथ्वी पर रेडियो-प्राहककी सहायतासे उन्हें श्रनुलेख किया जा सकता है। परन्तु ऐसे लेखोंसे वैज्ञानिक संतुष्ट नहीं हैं। वास्तवमें विशव-किरगोंके तत्वपूर्ण श्रमुसंधानके जिये वे चाइते हैं कि गुज्बारा एक हो स्तर पर कई घण्टां तक रहे। यह ऐसे गुज्बारोंके श्रतिरिक्त जिसमें श्रादमो बैठ कर जावें और किसोसे संभव नहीं है. यद्यपि और तरहके गुब्बारे काफी ऊँचाई तड़, कम व्ययके, तथा मनुष्यको जान जोखिममें डाले बिना हो काममें लाये जा सकते हैं। ऊपरो वायुमंडलमें विश्विकरणों के श्रनुसनधनकी महत्ताको श्रनुभव करके ही प्रोफसर पिकार्ड अपनी जानको जोखिममें ढालकर सन् १६३१ ई॰ में ऊर्ध्व मंडलमें अपनी पहली उड़ान उहे जिसने वैज्ञानिक श्रनुसन्धानमें एक नया युग श्रारम्भ कर दिया। यद्यपि इस पहली उड़ानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणोंकी खोज करना था परन्तु इसके बाद ऊर्ध्व-मंडलमें जो-को उड़ानें हुई उनमें इसके अतिरिक्त और कई वातोंकी खोज करनेका भी उद्देश्य रहा । आजकलकी अर्ध्व-मंडलकी ऐसी स्रोजमें

जिन जिन बातोंका विश्वार स्वस्था जाता है वे निस्न खिखित है।

- ५—गुडवारेके पृथ्वीके। छोइनेके समयसे इसकी सबसे ऊँची सतह पर पहुंचने तक तापक्षम और द्वावके परि-वर्तनोंका अनुलेख करना।
- २ भिन्न-भिन्न स्तरों पर वाटुकी दिशा तथा वेगको माछम करना क्योंकि बहुत समयसे कुछ कोगोंका विश्वास है कि दुर्ध-मंदलमें हमेशा पूरवी हवा चलती रहती है।
- ३— हवाकी विद्युत्-चालकताके परिवर्तनोंको मालम करना। सम्द्रकी सतह पर हवाकी विद्युत्चालकता बहुत कम है परन्तु जैसे-जैसे इम उपर बदते जाते हैं इवाकी गैसोंका यापन होता जाता है अर्थात इनके परमाणुद्योंसे कुछ क्याणु अलग होते जाते हैं और ये आविष्ट हो जाते हैं अत: विद्युत् चालकता बद जाती है।
- ४— भिझ-भिझ जगहों पर श्रोपोणके समाहरण (concentration) के मालूम करना। जैसे हम पहले किस्स भागे हैं उर्ध्व मंदलके उपर एक सतह है नहीं श्रोपोण काफी अधिक है श्रीर इसीके कारण सूर्यकी अति स्थमिकरणोंकी तेज गर्मी पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती; नहीं तो यहाँ पर जीवधारियोंका रहना करंभव हो जाता। ओषोण इन नाशकारी किर्योंको शोपण कर केता है।
 - ५- भिन्न-भिन्न सत्होंपरसे ऊर्थ्व मंडवकी हवाके

नमूने इक्ट्ठे करना । बादमें इन नमूनोंकी भातिक तथा रासायनिक प्रयोगशालाओंमें जांचकी जाती है ।

६— कीटाणुकी जांच करना। यह देखना कि जीवित कीटाणु उत्पर्व-मंहलमें तैर सकते हैं तथा वे वहाँकी रिथितमें जीवित रह सकते हैं या नहीं । नीची सतहों में यह देखा गया है कि जो कीटाणु तैरते रहते हैं वे अपने साथ बोमा-रियां के जाते हैं जिससे वृक्षोंको तथा कृषिका बड़ो हानि पहुँचती है।

७— यह देखना है कि उत्तर्ध मंडलकी स्थितिमें फूलों-को मिक्छयों पर क्या उत्तर हो, तथा उत्त्वें मंडलमें जो किरणें छाती है छनका छनके बच्चे देनेकी शक्ति पर क्या उभाव पहता है, और उत्पर लेजाई हुई मिक्खयोंके बच्चोंमें किस किस तरहके परिवर्तन होते हैं।

८— गुल्बारेंके उइते समय जो समस्यायें उपस्थित होती हैं उनकी जांच करना। उँसे यह दिखाना कि एक बहे गुब्बारेमें हिमजन (हीलयम) गैस कैसे काम करती है तथा चारों तरफकी हवासे यह कितना ज्यादा गर्म हो जाती है। इसने इस नरहसे श्रत्यन्त तप्त होनेके कारख यह गैस श्रीर ज्यादा फैजर्ता है अतः इसकी उपर उठनेकी हाक्ति और बढ़ जाती है। जब श्राकाशमें सूर्य ढल जाता है अथवा गुब्बारा किसी बादछके नीचेसे गुज़रता है तो यह तमता बिस्कुख कम हो जाती है।

- ६—विशेष रूपसे श्रंशमापन किये हुए-वायु-दबाव जेखक (barograph) के। देखना और फिर इसकी सहायतासे बताना कि गुब्बारा ठीक-ठोक किननी ज्यादा ऊँचाई तक पहुँच सका।
- १०—एक ऐसे कैमरासे जिसका नाभ्यंतर विच्कृत ठीक माल्स हो ठीक नोचेको तरफ फोटोबाफ लेकर गुनवारे की ऊँचाई ठीक-ठीक माल्स करना। फिर इस तरहसे माल्सको हुई ऊँचाईका बैरोमोटरकी सहायनासे माल्सको गई ऊँचाईसे मिलान करना। अतः बैरोमोटरको सहायनासे ऊँचाई माल्स करनेके लिये जो (सूत्र जो हवाके घनस्वके वार्षिक औसत पर निर्भर है), काममें लाया जाना है उसको प्रतिशत यथार्थना माल्स हो जाती है।
- ११—आकाग. सूर्य तथा पृथ्वीको चमक्को तुलना करना। जैसे-जैसे हम ऊपर उठते हैं आकाश काला, तथा सूर्य अधिक चमकदार होता जाता है यहां तक कि ३० मोल ऊपर आकाशमें बिल्कुल काला हो जापगा छोर तारे हिष्ट-गोचार होने लगेंगे। पृथ्वीको चमक या इसकी सूर्यको रोशनीको परावर्त्तन करनेको शक्ति--जिसे ज्योतियो अलबैंहो (Albedo) कहते हैं, चन्द्रमाको ऐसी शक्तिसे छः गुनी मानी जातो है। इन सब बातोंको जाँच करना।
- १२--पृथ्वीको वकता बतानेके तिये परावाल किरण (infrared) फोटोप्राफ लेना । इसके विये एक विशेष

तरहवा कैमरा काममें लाया जाता है जिसमें एक ठोस लाल किंदि का इसा या निःरयन्द्र (filter) लगा रहता है और ऐसी पिरम जो परालाल किरणों के लिये विशेष रूपसे सुग्राहक होती है वाममें लाई जाती है। इसकी सहायतासे हम कोहरे, शुंधलापन आदिके अन्दरसे भी तसवीर ले सकते हैं।

- १३— गोगडोलाकी कॉचसे टकी खिड़कियोंमें से गति-चिट्टोंका लेना, श्रीर इनसे इस बातकी जॉच करना कि उपर जाते समय किस तरह पृथ्वी दूर होती हुई मालूम होती है तथा गुटबारा किस तरहसे फेलता और खुलता है।
- १४—बहुत उ.चाईसे पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागोंकी तसवीर जेना।
 - १५— भिन्न-भिन्न उंचाई पर चुम्बकीय चेन्नकी जाँच करना और इसके प्रभावको भिन्न-भिन्न यंत्रों पर देखना।
- १६— विश्व-िक्रणोंकी जाँच करना । विश्व-िक्रणों आधुनिक विज्ञानकी मनोरंजक और श्रायन्त महत्व रखने वाली समस्याश्रोंमेंसे एक हैं । इन किरणोंकी शक्तिका अनुमान कर, उनकी प्रकृतिके। जानकर, तथा ऐसी विधियोंको निकाल कर जिनसे इम इनको वशमें कर सकें, हम केवल एक तत्वको दूसरे तत्वमें परिवर्तन करनेमें ही सफल नहीं होंगे बिल्क जो महान् शक्ति एक परमाणुमें विद्यमान है इसे

स्वतन्त्र करके तमाम मनुष्य-मात्रको सेवाके काममें ला सर्केंगे।

श्रमते अध्यायमें हम इन उड़ानों हे विषयमें विस्तारसे किसेंगे।

ऋध्याय ३

जध्वमंडल की उड़ानें

सर्व प्रथम सन् १७८३ ई० में ऐसे गुडबारे काममें कार्य गये जिनको सङ्गायता से वैज्ञानिक एक टोकरेमें बैठकर वायुमंडल के उत्पर जा सकते थे। इस तरहके गुब्बारोंकी सहायता से साहसी वैज्ञानिक वायुमंडलके ऊँवे-से ऊँबे भागोंकी खोज करने और वहाँ के तापक्रम, आद्भीता आदिके विषयमें निर्दिश संग्रह करनेके लिये श्रारयन्त उत्साहित हुए। परन्तु उनको यह बहुत शीघ्र ही विदित हो गया कि ऐसा करना बहुत जोखमका सामना करना है क्योंकि बहुत ऊँचाई पर दवाव इतना कम है तथा ठंड इतनी अधिक है कि मनुष्य हे शरीरसे रक्त फूट-फूट कर निकत्तने लगेगा तथा भाँखें जम जावेंगी; इस हे अतिरिक्त वहाँका वायुमंडल इतना सूक्ष्म है कि साँस लेना असम्मा है और खोज करने वाले वहाँ बेहाश हो जावेंगे। शुरू ही शुरूमें जो लोग उत्पर उन्ते थे वे चाहते थे कि हम जितना अधिक हो सके उत्पर जार्वे। वे अपने हाथमें गुब्बारेके वाल्वकी रस्ती पकड़े रहते थे ताकि जब वे चाहें गुब्बारेका नीचे उतार सकें। परन्त वे इतनी जक्दो बेहोश हो जाते थे कि रस्सीको

सींचनेकी नौबत ही नहीं भाती थी और गुब्बारा उस शांत ठंडी हवामें उदता चला जाता था और अन्तमें वे एक विचित्र परन्तु शानदार मृख्युको प्राप्त होते थे।

प्रथम उड़ाक

सन् १८६२ ई॰ में इसी तरहकी एक बड़ी बहादुरीकी उ दानमें उदने वालोंको सफलता भी प्राप्त हुई। ये बहादुर उड़ाके ग्लेयशर (Glaisher) श्रीर कॉक्सवैज (Coxwell) थे जो ब्रिटिश एसोसियेशनकी तरफसे प्रयोग करते हुए ७ मील उत्पर तक उद्धि मंडलके नीचेके भागमें पहुँचने-में सफल हुए । इन उड़ाकोंको अधिक श्रेय इसलिये और है कि वे अनुसन्धानके श्राधुनिक यन्त्रोंकी सहायता बिना ही इस ऊँचाई तक पहुँचनेमें समर्थ हुए। न तो साँस जेनेमें मदद करनेके जिये उनके पास केाई ऑक्सीजन यन्त्र था. न कड्कड्राती ठंढको सहनेके जिये कोई बिजलीसे गरम किये हुए कपड़े और न पृथ्वी पर जैसा वायु-दवाव अपने चारों तरफ बनाये रखनेके जिये कोई वायुरोधक गोण्डोला (Gondola)। इन आधुनिक सुविधाओंका ध्यान रखते हुए इम अनुमान कर सकते हैं कि उत्परी वायुमंडलकी बहुत-सी समस्याओंको इल करनेके लिये एक खुखे हुये माम् ली टोक्रेमें बैठकर ऊपर उद्देनके लिये कितने अधिक साइस तथा बहादुरीकी भावश्यकता थी। इस उड़ानके बाद कई लोगोंने उत्पर उड़नेकी कोविश की परन्तु इनमेंसे ऊर्ध्वमंडलमें सबसे श्रधिक ऊपर पहुँचनेके लिये संयुक्त राज्यके हवाई बेहेके कसान हाथार्न में (Howthorn Grey) ने जिस बहादुरीके साथ श्रपनी जान दी वह श्रत्यन्त सराहनीय है। ४ नवम्बर सन् ११२७ ई० को कप्तान में साँस लेनेमें सहायता देने वाले ऑक्सीजन-यन्त्रके साथ एक ख़ुले हुए टोकरेमें बैठकर ऊपर उड़े श्रीर ८'०४ मील ऊपर चढ़ गये। अतः वे ऊर्ध्व मंडलमें बुसने वाले प्रथम पुरुष थे यद्यपि वापस उतरते समय कद-कड़ाती ठंढ तथा इलकी हवाके कारण उनकी मृत्यु हो गई। कप्तान ग्रे अपनी इस श्रन्तिम उड़ानका तमाम वर्णन एक बहे पर लिखा हुआ छोड़ गये हैं। अन्तमें इस बाट्ठेको कप्तान प्रेकी परनीने राष्ट्रीय म्यूजीयमके उड्डयनविद्याके अध्यक्ष पाल गारबर (Paul Garber) को दे दिया। इस पर अभी तक कप्तानके दस्तानेके निशान विद्यमान हैं। इसमें अब केाई सन्देह नहीं है कि जो-जो बार्ते कप्तान प्रेकी उदानसे मालुम हुई उनसे बादकी ऊर्ध्वमंडलकी उदानोंको सफल बनानेमें बहुत सहायता मिली है।

प्रोफेसर पिकार्डकी प्रथम उड़ान

जैसा सर्व संसारको विदित है गुब्बारेकी सहायतासे ऊर्ध्वमंडलके श्रन्दर जाकर जीवित सौट श्राने वाले प्रथम

पुरुष इ.स.च विश्वविद्याजयके प्रोफेसर भगस्ट पिकार्ड थे जो दो दफ्रा ऐसी ऊँचाई तक उद्दे जहाँ तक पहले मनुष्य कभी नहीं पहुँचे थे। इनको इन दोनों उड़ानोंने संसारको हो बातें साफ-साफ बता दों । पहला तो यह कि ऊर्ध्वमंडल में जाने और वहाँसे जीवित वापस छोट ग्रानेके लिये जिन-जिन आवश्यकीय वस्तु ब्रोंका इन्होंने अनुमान लगाया था वे सच निकलीं और दूसरे, जिस उद्देश्य ने यह उड़ानकी गई थी वह भी सही प्रमाणित हो गई। बहुत तेज हवा-श्रांके श्रतिरिक्त (जो भाग्यवश इन हे समयमें नहीं चल रही थीं) दस मील तकके जिये जो कुछ श्रनुमान निवले वायु-मंडलके विषयमें इन्होंने लगाया था वह बिल्क्न ठीक था। इसका तारपर्य यह नहीं है कि अब वहाँ तक फिरसे उड़ना या वहाँसे श्रीर भी ऊपर उड़नेका प्रयत्न करना व्यर्थ है। इससे तो कंवल यह विदिन होता है कि जिस रास्ते पर वैज्ञानिक चत्र रहे थे वह बिल्क्रूक ठीक था।

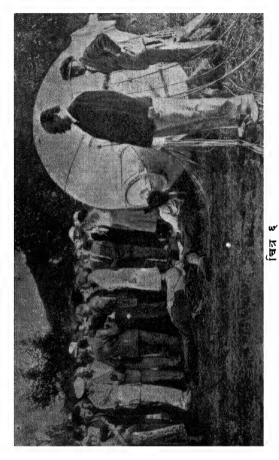
डा॰ पिकार्ड ने उड़ानके समय बहुत-सी आवश्यकी ब बस्तुएँ जुटा लो थीं और इनमें सर्व-प्रथम वह मशहूर गोण्डोला था जो इनको बड़ी आसानीसे ऊपर ले गया। यह ऐक्यूमीनियम और टिनको मिश्रित धातुका बना हुआ एक गोला था जिसका ब्यास ८२ इंच था और इसकी तील १०० पौपढ थी। परन्तु जब इसमें दोनों उड़ाके तथा तमाम यन्त्र रहते थे तब इसकी तील ८०० पौंड हो गयो। जब इसकी तमाम खिड्कियाँ वन्द कर ली जाती थीं तब इसमें बाइरसे भोतर तथा भीतरसे बाइर कोई इवा नहीं जा सकती थी। इसीिखये इसमें जैमा चाहे वायु-द्वाव रक्षा जा सकता था। इसमें साँस लेनेसे जो ओषजनकी कमी होती थी उसे पूरा करनेको तथा साँससे निक्ले हुये कार्बन-डाई-म्रॉक्साइडको सोखनेके जिये भी यन्त्र थे जिनसे उसके अन्दरको हव। बिल्कुल साफ रहती थी।

डा॰ पिकाईकी श्रपने गोएडोला तथा गुब्बारेके बनाने के जिये आर्थिक महायता नेशनज-फंड-आफ साइएरीिक रिसर्चसे मिलो और इसी हे नाम पर इन्होंने अपने गुब्बारेका नाम एन० श्रफ ० एस० आर० (N. F. S. R.) रक्ला। उस गृब्बारेका श्रायतन इसके पूरे फैल जाने पर ५०००० धन फुटथा। २७ मई सन् १६३१ ई० को श्रॉग्सवर्ग (Augsburg) से डा॰ पिकार्डने ऊर्ध्वमंडलकी खोजका श्रीगणेश किया। इनके साथ इनके सहायक पाल किपर (Paul Kipper) भी गये थे। श्रपने गुडवारेको नीचे डतारने हे पहले ये ५१७५५ फुट (१'८१ मील) ऊपर पहुँच गये थे, जहाँ पहले कोई जोवित पुरुष तथा पची भी नहीं पहुँच सके थे। बहुत ऊपर पहुँचनेके बाद उन्होंने देखा कि इनका गुब्बारा आल्पुस पहाड्के ऊपर आ गया है और जब इन्होंने अपने श्रापको तथा तमाम संग्रह किये हुए निर्दिष्टको बवानेके छिये नोबे उतरना चाहा तो इनका

गुब्बारा ओएट्ज़्वाल्डमें (Oetzwald) में उबरगुरैज (Ober-Guryl) के उपर एक बहुत बड़े ग्लेशियर पर जाकर उतरा। इससे गोगडोका और इसके साथ-साथ बहुतसे निर्दिष्ट भी इनको नहीं मिल सके। ये लोग उर्ध्वमंडलमें गये श्रीर वापस भी लोटे परन्तु इनके साथ भी ऐसा ही हुआ जैसा कि अमरीकाको तलाश करनेके बाद कोलग्बसके साथ होता यदि उसवा जहाज़ रपेनके समुद्रके किनारेके पास आने पर टूट कर दूव जाता श्रीर वह उसकी बहुत थोई।-सी चीज़ें बचाने पातीं।

डा० पिकार्डकी दूसरी उड़ान

डा० पिकार्ड दृस्री उद्दानमें, जो १८ अगस्त सन् १९३२ ई० को जृश्च (Zurich) से हुई, श्रधिक सफल रहे। इस समय इनके साथ इनके एक शिष्य मैनसकाजिन (Max Cosyns) गये थे। इस समय से ५३१५२ फुट (१०'०७ मील) उपर गये जो इनकी पहली ट्यानकी ऊँचाईसे काफी श्रधिक थी। १२ घंटेकी उद्दानके बाद ये इटकीमें ग्रेड भीलाके पास लम्बार्डके मैदानके एक खेतमें सुरक्तित हतरे। इस उद्दानमें इन्हें बहुत ठंडके कारण काफी कर्ष्ट उठाना पद्दा और जब ये उतरे तो इन्हें इटलीकी गरमी-के मौसमकी कदकदाती भूषका सामना करना पद्दा, जिससे ये दरीब-करीब अधमरेसे हो गये।



चित्र ह प्रोफेसर पिकार्ड ग्रौर मैक्सकाज़िन भपने गोयडोला सहित

चित्र ६ में इनके पृथ्वी पर उतर आनेके बादका इश्य दिखाया गया है इसमें प्रोफेसर पिकार्ड तो जोटे हुए हैं और मैक्स काज़िन गोगडोलाके समीप फुके हुए हैं। इस उदानमें ये वहीं गुब्बारा काममें लाये थे जो पहली उदानमें जो गये थे परन्तु इस समय गोगडोला दूसरा था।

यू० एस० एस० ऋार० की उड़ान

प्रोफेसर विकार्डने जो रिकार्ड श्रवनी दूसरी उदानमें स्थापित किया था वह सिर्फ एक वर्ष तक हो रहने पाया । क्योंकि ३० सितम्बर सन् ११३३ ई० को तीन रूसियोंने ६०६६५ फुट (११४६५ मीज) उत्तर पहुँच कर तमाम संसारको भारचर्यमें डाज दिया । इस उड़ानके मुखिया चीफ पायजार जार्ज प्रॉकोफिव (George Prokofiev) थे जो लाज फौज़के एक बहुत अनुभवी उड़ाके थे और जिनकी आयु सिर्फ ३१ वर्षको थो। इन हे साथ सेपरूज मिलिटेरी ऐवियेशन डिपार्टमेंटके एक अफसर एम० बर्नबॉन (Birnbaunn) तथा एम॰ गोडुनॉफ (M. Godunoff) थे जो बहुत होशियार गुब्बारे बनाने वाले समझे जाते थे। इन्होंने श्रपने गुब्बारेका नाम यू० एस• पुस॰ आर॰ (U.S. S. R.) रक्ला था। इनका गोयडोला डा॰ पिकार्डके गोयडोलासे काफो अब्झा था। यह ढेरु जियमका बना था । इसमें बैठनेके जिये कुरसियाँ भी थीं । इसमें विशेष बात यह थी कि गुब्बारेको उद्दानके समय इलका करनेको बोमा गिरानेके लिये जो यन्त्र थे तथा और दूसरे यन्त्र जो गोण्डोकाके बाहर रगे हुये थे सब बिजलीसे काम करते थे और इनकी देख-रेख ग्रंदर-से ही की जा सकती थी। जो गुब्बारा यह कोग काममें खाये थे वह प्रोपेसर पिकाई के गुब्बारेसे बड़ा था। इसका व्यास १९७ फुट था और जब यह पूरा पूल जाता था तो इसका भायतन ८८०,०८० घन पुट हो जाता था। अपने साथ ये लोग एक रेडियो-प्रेटक रथा ग्राहक भी ले गये थे जिनकी सहायतासे ये मारकोके पोपफ स्टेशन (Foroff-Station) से बातें कर सकते थे।

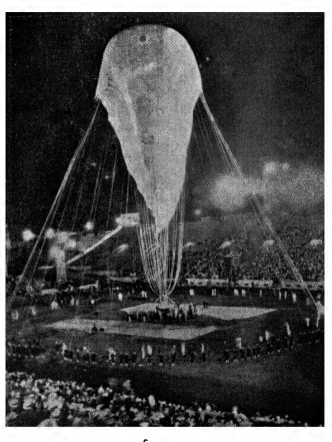
ए-सेनचुष्ठरी-क्रोफ-प्राधेस की उड़ान

यश्विप प्रोपं सर पिकार्डकी दोनों शानदार उड़ानोंने सर्व संसारमें दिक घरपी पैदा कर दी परन्तु जैसा उपर कह आये हैं रूस हो पहला देश था जिसने अपनी इस दिकचरपीको प्रयोगमें लाकर संसारके सामने रक्खा और प्रोफ्नेसर पिकार्डकी दूसरी उड़ानके रिकार्डको मात कर दिया परन्तु रूसके भाग्यमें इस रिकार्डको बहुत समय तक रखना बदा नहीं था। अमरीकाके संयुक्त राज्य ने भी रूसका बहुत शीघ्र श्रनुकरण किया और २० नवम्बर सन् १११३ ई० को अर्थात् यू० एस० एस० आर० की उड़ानके केवल सात

इपते बाद ही यू॰ एस॰ जहाज़ी बेड़ेके लेफ्टीनेयट-कमा-बहर टी॰ जी॰ हबस्यु-सटिल और यु॰ एस॰ ''मैरीन कोर', के मेजर चस्टर-एल० फ्रोडनी श्रोहियोके श्रकरानसे उदे । इनके गुब्बारेका नाम ए-सेनचुन्नरी-श्रॉफ्र-प्रॉप्नेस (A-Century of-Progress) था । इसमें केप्टीनेयट कमाण्डर रुटिल तो गुडबारे के उदानेके लिये थे और मेजर फ्रोडनो तमाम वैज्ञानिक यंत्रोंको जाँच करनेके लिये थे। श्राठ घंटेसे कुछ अधिक समय तक उड्कर ये न्यूजरसी में ब्रीजटनसे सात मील द्दिण-पश्चिमको सुरक्षित उतरे। ये सबसे अधिक उँ.चे ६१२३७ फुट (१५'५६ मील) तक उद्दे। इतः यू० एस० एस० श्रार०के रिकार्डको ५४२ पुटसे मात किया । इनके गुड्यारेका भायतन इसके पूरे फैल जानेपर ६०००० धन फुट था। यह प्रोफ़्रेसर पिकार्डके गुब्बारे आफ़ एस० आर० ए० (५००००० धन फुट) से थोड़ा बड़ा श्रीर रूसी उड़ावें के गुब्बारे यू० एस० एस० आर (८८०,००० घन पूर) से बुद्ध छोटा था। इन्होंने अपने गुब्बारेको सब से अधिक उँचाई पर लगभग दो घंटेतक रक्ला श्रीर वहाँ पर विश्व विरुणों और पराकासनी किरणोके विषयमें अच्छा निर्दिष्ट संग्रह विया । केप्टीनेयट कमायहर सटिलकी इस हड़ानकी सपलताने इमरीकामें उध्यमंदककी खोजके किये मुद्दारोंकी बद्दानमें और भी अधिक दिव चस्पी पैदा कर दी और यही कारण है कि श्राजकल श्रमरोका इस विषयमें संसारमें सबका अग्रणी है और जैसा हमारे पाठकोंको आगे चल कर माल्यम होगा आजकल श्रमरीकाके कैप्टेन अलबर्ट डबल्यू० स्टीवन्सका संसारमें सबसे ऊँचे (७२३६५ फुट) उड़नेका रिकार्ड है।

म्बसकी द्वितीय उड़ान

सन् 18३४ ई० में ऊर्ध्वमंडलको लोजके लिये चार उड़ानें हुई। ३० सितम्बर १६३३ ई० की उड़ानकी पूर्ण सफलतासे उत्साहित होकर रूसकी ऑल यूनियन कान्फ्रेंस ने फिरसे एक दूसरी उड़ान करनेका विचार किया। इसके िख्ये बड़ी धूम-धामसे तैयारियाँ होने लगीं। इस समय गोरडोखा भी नई तरहका बनाया गया। यह ऐल्प्रिमिनियम-की जगह साफ्र श्रजुम्बकीय इस्पात (non-magnetic steel) का बना था और इसकी दीवारकी मोटाई एक कागज़को मोटाईसे अधिक नहीं थी। इससे यह बहुत ही इलका होगया था और इसिलये इसमें और भी अधिक यंत्र रख कर जो जाये जा सकते थे। इसके लगभग सब यंत्र श्रापसे आप काम करते थे और ये यू० एस० पुस॰ भार॰ में भेजे गये यंत्रोंसे अच्छे तथा सुप्राहक थे। इनका गुब्बारा भी पहलेकी उदानोंके गुब्बारोंसे काफी बड़ा था और एक नई तरहकी रबरवेष्टित महीन मलमलका



्चित्र ७ गुब्बारा लैफ्टोनेस्ट-कमाण्डर स्टिलको लेकर सोलजर्स फोल्ड

बताया गया था। इनकी यह उड़ान, जो सन् १६६४ ई० को पहली उड़ान थी, ३० जनवरीको हुई। इसमें फेडोसि-यंको (Fedoseyenko) श्रोर ऑसाइस्किन (Ousyskin) तो गुड्बारेके उड़ानेके काम पर थे श्रोर एम. वेसंको (M. Vasenko) जिन्होंने गुड्बारेको बनाया था यंत्रोंकी जाँच करने थे। इन्होंने और दूसरी बातों की अच्छी तरहसे जाँचके अतिरिक्त यह भी बताया कि जैसे जैसे हम उत्पर जाते हैं आकाशका रंग नीलेसे बेंजनी तथा बेंजनीसे भूरे रंगमें कैसे बदलता जाता है।

यह गुब्बारा काफी ऊँचाई पर पहुँच गया और जन्न ये लोग वापस उतर रहे थे तो अभाग्यवश वे रस्सियाँ जो गोगडोलाको गुब्बारेसे वाँधे हुये थीं टूट गई श्रौर गोगडोला बड़ी तेज़ोमे श्राकर ज़मीनसे टकराया और इसमें के तीनों उड़ाकोंकी तुरन्त मृत्यु हो गई। इस दुर्घटनाके कारगोंकी जाँच करने के लिये एक कमेटी बैठाई गई और इसने बताया कि उतरते समय गुब्बारेकी गति इतनी तेज़ हो गई थो कि यह ममतुलित न रह सका। इसीलिये किसी कारणसे गोगडोलाको गुड्बारेसे बाँधने वाली रस्सियों ने जवाब दे दिया। गोगडोलाके बहुत्तसे यंत्र तो बिल्कुख चकनाच् हो गये, परन्तु कुछ बिल्कुल खराब नहीं हुये और इन्हींकी जाँच करके यह बतलाया गया कि गुब्बारा ७२१७६ फुट (१३:६७ मील) की ऊँचाई तक गया। ''एक्सप्लोरर प्रथम" की उड़ान

रूसकी इस उदानकी दुर्घटना ने वैज्ञानिकांकी इतो-स्साह करनेके विपरीत और अधिक उत्साहित किया। सन् १६३३ के अन्तसे ही वाशिंगटन डी॰ सी॰ की राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद्ने ऊर्ध्वमंडलकी खोज करनेका विचार किया । इसने संयुक्त राज्यकं हवाई बेढ़े तथा दूसरी संस्थाओं और व्यक्तियोंकी जो उत्पर वायुमंडलको जाननेमें बड़ी दिलचर्स्पी रखते थे, सहायतासे एक बहुत बड़ी हदानकी सोची। इस समय इनका उद्देश्य ऊपरी वायु-मंडलके विषयकी सब ज्ञातव्य बातोंको माल्म करना था। इनके जिये इतने धूमधामसे तैयारियाँ हाने जगीं कि पहलेकी उदानोंकी सब तैयारियाँ इनके सामने कुछ नहीं थीं। इस उदानमें जो गुब्बारा काममें आनेको था उसका श्रायतन जब यह पूरा फैला हुआ हो तं। ३००००० घन फुट था। यह दो आदमियों सहित १५ मोबर्का ऊँचाई तक जानेको बना था। इसकी विशालताका अनुमान इससे सगाया जा सकता है कि पहले जो सबसे बढ़ा गुब्बारा बना था उससे यह चार गुना बड़ा था। उड़ानके समय यह २६५ फुट ऊँचा रहता था, यानी यह लगभग कुतुबमीनार के बराबर ऊँचा था। इस उडानके छिये धमरीकाके बबे-बदे वैज्ञानिकोंकी एक कमेटी बनाई गई थी जिसके सभा-पति डॉ॰ क्षेमैन जे॰ बिग्स थे। इस कमेटीका उद्देश्य यह बताया गया था कि किन-किन वैज्ञानिक विपयोंकी स्रोज इस उड़ानमेंका जावे तथा इनके लिये कौन-कौनसे यंत्र किस-किस तरहसे काममें लाये जावें। इस कमेरीकी सहायतासे सबसे बढिया यंत्र गोरहोलामें लगाये गये श्रार सब यंत्र लगभग उतने ही बड़े थे जितने कि प्रयोगशालाओं में काममें लाये जाते हैं ताकि काफी यथार्थतासे निर्दिष्ट संग्रह किया जा सके । परन्तु ऐसा करनेसे सब यन्त्र काफ़ी बड़े तथा भारी हो गये थे। इसका अनुमान इससे लगाया जा सकता है कि केलीफोरनिया-इन्सर्टाट्यूट-भाफ-ट्रेकनॉलॉजी ने जो तीन विद्युदर्शक (electroscope) दिये थे उनमेंसे एक तो खुला हुआ था, दृसरा चार इंच मोटी तहसे चारां तरफ ढका हुआ था जिसमें बारीक-बारीक शीद्दोके छुर्रे भरे थे और तीयरा इसी तरहकी छः इंच मोटी तहके दका था। केवल तीमरे विद्युदर्शककी ही तील छः सी पौगड थी। बड़ा तथा भारी यंत्र होनेकं कारण गोएडोला भी काफ़ी वहा बनाया गया था। यह १ फुट ४ इंच व्यासका एक बड़ा गोला था और इसका श्रायतन प्रोफेसर पिकार्ड या लेफ्टोनएट कमाएडर स्टिलके गोगडोलाके आयतनसे लगभग दूना था। यह धातु विशेष डौ-मेटेल (Dow metel) का बना था जो काफ़ी मज़बूत तथा हलका होता है और इसकी तौल सिर्फ ४५० पौरड थी। यदि यह ही-मेटेलके स्थानमें लोहे का बना होता तो इसकी तील एक टन होती।

इस उद्दानकं व्ययका बहुतसा भाग राष्ट्रीय भौगोलिक संस्था ने दिया था। इस उड़ानको सबसे अज्ञत बात यह थी कि इसके सब भाग बीमा करा दिये गये थे ताकि उड़ान श्रसफल होने पर अधिक श्रार्थिक हानि न हो । इसमें उड़कर हवाई सेनाके तीन अकसर मेजर-इ-कैपनर कैप्टेन अलबर्ट-इटलू-स्रीवनम् और कैप्टेन आर्विल-ए- एएडरसन गये थे । यह तानां बहुत होशियार उड़ाके थे और सन् १६१४-१८ ई० के महायुद्धमें बहुत बहाद्री तथा साहस दिखाने पर इन्हें कई पदक मिन्ने थे । २८ जूलाई सन् १६३४ ई० को यह गृज्यारा जिसका नाम 'एक्सप्लोरर प्रथम' रक्खा गया था दक्षिणी डकोटा के ब्लैक हिल्स नामक स्थान से जो किरपिड नगरमे सिर्फ १२ मील दक्षिण-पूर्व के। था, उड़ा। यह स्थान ऐसी उड़ानोंके लिये बहुत ही उपयुक्त था क्योंकि यह एक प्यालेकी शकलका बना था ओर इसके चारां तरफ ऊँची-ऊँची पहाड़ियाँ थीं। अव यह जगह स्टेटोकैम्पर्क नामसे प्रसिद्ध है। इस उड़ानकी सबसे विशेष बात यह थी कि इन्होंने गुब्बारेका बोच-बीचमें एक ही सतह पर काफ़ी समय तक रखकर अच्छा निर्दिष्ट संग्रह किया। सबसे पहले ये ४०,००० फुट वाली सतह पर बगभग १ है घंटे रुके और उसके बाद ६०,००० फुट से कुछ ऊपर उठे कि एक चरररकी आवाज माई म्रौर गुब्बारेके नीचेका भाग फट गया तथा इस जगह जो रस्सा

बँधा था वह गींडोला पर आकर गिरा। श्रव इन्होंने गुब्बारेको तुरन्त नीचे उतारनेक लिये वाल्यसे गैस निकालनी श्रारंभकी । २० मिनटके परिश्रमके बाद गुटबारा नीचे उतरने लगा । जैसे-जैसे यह नीचे उतरता था गुडबारा अधिक फटता जाता था। २०,००० फुट पर ग्राने पर तो नीचेका भाग काफ़ी फट गया और इसके अन्दरका सारा हिस्सा दिखाई देने लगा । इस समय इन्होंने अपने भारी-भारी यंत्रोंकी श्रवतरण छत्रकी सहायतासे नीचे गिराना आरंभ किया और साथ ही शीशके बरादेवी भी। परन्त श्रव गुडवारेकी दशा इननी खराव होती जा रही थी कि ६.००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँचने पर इन्होंने गोंहोजासे कृदनेका तथा अवतरण छुत्रों की सहायताये उत्तरनेका विचार किया । मेजर कैपनर तो बड़ी आपानीसे कद गये परन्तु जब कैप्टेन एंडरमन कृट्ने लगे नं। उनके अवतरण छन्नके खोलनेके यंत्रमें कुछ खरावासी मालूम हुई और इन्होंने दरवाजे पर खड़े ही खड़े अवतरण छत्रको खोलकर इसकी तहांका हाथमें लेकर कूदनेकी सोची। इनके द्रवाजे पर होनेके कारण कैप्टेन स्टीवन्स भी कृदने नहीं पाये और जैसे ही कैप्टेन एंडरसन ने कृदकर इनके लिये जगह की कि एक बहुत ही धनहोनी बात हुई। गुब्बारा फट पड़ा श्रीर गोंडोला कैप्टेन स्टोवन्सको लेकर पृथ्वीकी तरफ वडे वेगसे गिरने लगा। ऋब इन्होंने दरवाज्ञीसे कृदनेका प्रयत्न किया परनत हवा वहाँ इतने वेगसे चल रही थी कि उसने इन्हें वापस ढकेल दिया। इन्होंने दो बार प्रयत्न किया श्रीर दोनों बार श्रसफल रहे । अन्तमें यह अपने सरके बल कृद पहे परन्तु फिर भी यह गोंडोलाकी गतिसे ही नीचे गिर रहे थे जो १ मील प्रति मिनट थी। इन्होंने बड़ी शान्तिके साथ अपने तमाम बदनको एक चक्कर किया और अवतरण छन्न को खोल दिया। परन्तु अब अवतरण छत्र पर गुब्बारेक। टूटा भाग जो गोंडोलाके ऊपर था आ गिरा और इन्हें फिरसे श्रपने साथ ले जाने लगा । भाग्यवंग यह थोड़ी देरमें फिसल गया और यह बिजकुल स्वतन्त्र हो गये । ४० सेकएड बाद इन्होंने गोंडोलाके पृथ्वो पर टकरावेका धमाका सुना । कुछ समय बाद यह भी सुरक्षित पृथ्वी पर उतर श्राये । तीनों उड़ाके अपना अपना अवतरण छत्र समेट कर वहाँ पहुँचे जहाँ गोंडोला चुर-चुर पड़ा था। इन्होंने श्राह्म-लेखक यंत्रींके साथकी फिल्मोंको बडी जल्दी-जल्दी लपेटकर रक्खा जिससे यह और अधिक ख़राब न हो क्योंकि इनमें काफ्रो समय तक रोशनी पड़नेसे यह पहले ही कुछ ख़राब हो गई थीं। गोंडोलाकं अन्दर बहुतसे यंत्र चूर-चूर हो गये थे परन्तु फिर भी जो कुछ थोड़े बचे थे उनके। इन्होंने निकालकर श्रलग रक्का । इनकी सहायतासे माळूम हुआ कि गुब्बारा ६०६१३ फुट ऊपर तक जा सका श्रीर यदि वह फटा न होता तो यह १५,००० फुट श्रीर श्रधिक चला जाता ।

यद्यपि गुडवारेके फटने तथा गांडोलाके टूट जानेसे बहुत ज़्यादा श्रार्थिक हानि हुई, परम्तु इन सब चीज़ोंके बीमा होनेके कारण यह हानि काफ्री कम हो गई।

डा॰ मैक्स क्राजिनकी उडान

इस उड़ानके कुछ समय बाद ही डा॰ मैक्स काफ़िन (Max Cosyns) जो प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके साथ उनकी दूसरी उड़ानमें उड़े थे, श्रपने विद्यार्थी एम, बागडर एल्स्टके साथ उड़े। यह उड़ान १८ अगस्त सन् १९३४ ई० को बेलिजयमके आरहनीज़में हावर हैवेनसे हुई। ५२३२६ फुट (१० मीलसे कुछ श्रधिक) की ऊँचाई तक पहुँच कर ये १००० मीलकी दूरी पर यूगी-स्लावियामें ज़ेनेवल्ज़ पर सुरक्षित उतरे। यह वे ही गुडबारा काममें लाये जिससे शुरूमें प्रोफेमर पिकार्ड उड़े थे, परंतु इसमें कुछ परिवर्तन कर दिये गये थे जिससे यह गुज्बारा जिस स्तर पर चाहे श्रासानीसे ठहराया जा सकता था। इस उड़ानमें गोंडोजा दूसरा बनाया गया था। इस उड़ानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणोंकी जाँच करना था। हा० जीन पिकार्डकी श्रपनी धर्म-पत्नी सहित उड़ान

डा॰ जान ।पकाडका अपना धम-पत्ना साहत उड़ान सन् १११४ ई० की झन्तिम उड़ान २३ अक्टूबरको हुई जिसमें प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके जुड़वा भाई डा॰ जीन पिकार्ड अपनी धर्मपत्नी सहित उड़े । यह उड़ान संयुक्त राज्यके डाट्राइटके पास वाजे फोर्ट ऐअर पोर्टसे हुई ।

ये १० १६ मीलको ऊँचाई तक पहुँच कर ओहियोमें केडिज़के पास सुरिचत उतरे। डा० जीन पिकार्डकी धर्मपत्नी मिसेज़ जेनीटी पिकार्ड पहली खी हैं जिन्होंने गुब्बारेकी उड़ानका लाइसेन्स लिया था श्रीर इसके साथ-साथ यह संसारमें अकेकी स्त्री हैं जो ऊर्ध्वमंडल तक हो आई हैं। इनके गुब्बारेका श्रायतन ६००,००० घन फुट था। इनकी इस उड़ानका भी उद्देश्य श्रिथक ऊँचाई तक पहुँचना नहीं था बहिक विश्विकरणों तथा वैज्ञानिक बातोंकी खोज करना था।

रूसकी तीसरी उड़ान

यू०-एस०-एस०-आर० गुब्बारेकी दुर्घटनासे रूसके वैज्ञानिकीं ने उत्परी वायुमंडलको खोजके लिये ऐसे गुब्बारे ही
काममें लानेकी सोची जिसमें श्रादमी बैटकर न जाते हों
और इसी समयमें वहाँ पर रेडियो मीटिओराप्राफ्त श्रादि
पर जिनका वर्णन हम पहले कर श्राये हैं काफ्री खोज हुई।
परन्तु यह आदमी बैठकर जाने वाले गुब्बारोको नहीं पा
सकते श्रीर इसीलिये २६ जून सन् १६३५ ई० को यानी
यू०-एस० एस० श्रार० की उड़ानके डेढ़ साल बाद फिर एक
उड़ान हुई इसमें एम-कीसटापजिल (M. Christopzille) श्रीर एम- पिल्हटस्की (M. Prilutski)
गये थे श्रीर इनके साथ लैनिनप्राड वेधशालाके प्रोफेसर
वेरीगो (Varigo) भी थे। यह रूसके बढ़े प्रसिद्ध
वैज्ञानिकोंमें से हैं और रिम्माकित्व (radio-acti-

vity) तथा विश्वकिरणों दत्त समके जाते हैं। यह उदान मास्कोके एक एयरोड्रोम से हुई । सबसे ऊँचे १० मील तक जाकर ढाई घंटेकी उदानके बाद ये सब सुरिच्चत उतरे। इस उदानका भी उद्देश्य विश्वकिरणोंकी स्रोज करना था।

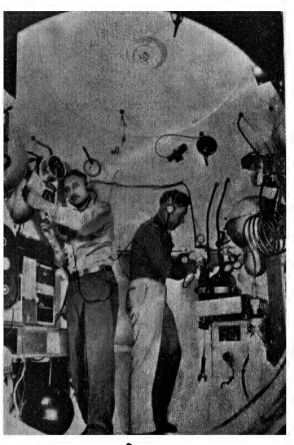
"एक्सप्रोरर द्वितीय" की उड़ान

सन् १६३४ ई० की "एक्सप्लोरर प्रथम" की अस-फलतासे विचलित न होकर प्रत्युत उसमें जो कुछ भी निर्दिष्ट संग्रह हुआ था उसकी जाँच करनेके लिये सन् १६३५ ई० में राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने फिरसे एक उद्दानकी सोचो। इस उड़ानमें भी पहली उड़ानकी तरह श्रमरीकाके संयुक्त राज्यके हवाई बेहे तथा अन्य बहुत-सी संस्थात्रोंने सहयोग किया। पहली उड़ानकी दुर्घटनाको विचारमें रखते हुए इस समय गुब्बारेमें हाइड्रोजन गैसके स्थानमें हिमजन (हीलीयम) गैसकी भरनेका निश्चय हुआ क्योंकि पहली उड़ानमें गुब्बारेके फट पड़नेका कारण यह था कि जब यह नीची सतहों पर श्राया तो इसका हाइ-द्रोजन ह्यासे मिल गया था और किसी कारणसे इसमें वैद्युत्निनगारी लग जानेसे यह विस्फुटित हो गया था। हीलियम गैसमें ऐसा होनेकी केाई संभावना नहीं थी। परन्तु ही जियम गैसके हाइड्रोजनसे भरी होनेके कारण गुब्बारेको उतनी ही ऊंचाई तक पहुँचानेके लिये इसका

भायतन बढ़ाना पदा। इस समय गुरुवारेका श्रायतन ३७०००० घन फुट रक्खा गया जब कि "एक्सप्रोरर प्रथम" का आयतन ३००००० घन फुट था। उदानके पहले यह पृथ्वी पर ३१६ फुट ऊंचा फैला हुआ था और एक बहुत बढ़े राज्यसके समान प्रतीत होता था। इस गुज्बारेका नाम "एक्सप्लोरर द्वितीय" रक्खा गया। यही गुक्बारा अभी तक संसारमें सबसे बड़ा बनाया गया है। इस उड़ानमें गोगडोलामें भी कई परिवर्तन किये गये। इसका ब्यास ६ फुट कर दिया गया जब कि पहले वालेका ब्बास केवल ८ फुट ४ इंच था, इसके कारण इसमें ७८ चन फुट जगह और बढ़ गई। इसके श्रतिरिक्त इसमें बहुत से यंत्र बाहरको तरफ लगाये गये थे श्रीर जब चाहें इनके। श्चवत रगा-इनकी सहायतासे नीचे गिराया जा सकता था। सीसेके बुरादेका बोम भी बोरोंमें भर कर गोगडलाके बाहर ही लटकाया गया था श्रीर इनमेंसे चाहे जितने बोरे श्रंदर पुक विद्युत् स्पर्श करनेसे गिराये जा सकते थे। अतः गोरहोलामें काफी जगह निकल त्राई थी। इस समय पहली उड़ानमें से जाये गये सब यंत्रोंके अतिरिक्त और भी कई यन्त्र को जाये गये थे। गोगडोलाके उत्पर भी एक ८० फुटका अवतरय इत्र लगाया गया था जो यदि यह गुग्बा-रेसे भवग हो जावे तो भी सुगमतासे नीचे उतर सकता था ।

इय उड़ानमें कैप्टेन स्टीवन्स तो इसके मुख्य अफसर बनाये गये श्रीर इनका कम यंत्रीकी जाँच करना था तथा के प्टेन आरविल ए० एएडरसन गुम्बारेकी उड़ानेके काम पर ो । बहुत समय तक मच्छे मौसमकी प्रतीचा करनेके बाद ११ जुलाईको उद्दान करना निश्चित हुआ। इसके लिये बड़े जोरोंसे तैय्यारियाँ होने लगीं । इस समय भी उड़ान स्ट्रेटो म्यसे ही हुई जहाँसे ''एक्सप्ठोरर प्रथम'' की उड़ान हुई थीं। जब गुरुवारेमें सब गैस भर दी गयी और इसके नीचे गोरहोला लगानेकी तैयारियाँ हो रही थीं कि अचानक गुल्बारेकी छत फट गई और तमाम गैस बड़ी तेजीसे श्वाकाशमें उड़ गई तथा गुड्यारा नीचे काम करने वाले मज् हरों पर आकर गिरा । यद्यवि वे थोडी देरके लिये गुक्बारेके मीचे दये रहे परन्तु बहुत शीघ्र ही निकाल बिये गये भीर भाग्यवश किसीके कोई चोट नहीं आई। गुरबारा तुरन्त ही त्रकरानकी गुडईयर-जैपलिन-फैक्टरीमें जो ओहियोमें है और जहाँ यह बना था भेज दिया गया। खोज करनेसे मास्त्रम हुआ कि गैसके निकल जाने तथा गुब्बारेकी इतके फट जानेका कारण यह था कि जिस तरहसे छत बनी भी वह ठीक नहीं थी यद्यपि श्रभी तक जितनी उड़ानें हुई थी उनमें ऐसी ही छतें लगाई जाती थीं और किसीको आश। न थी कि यह धोखा देजायगी। श्रव यह इत दूसरे ढंगसे तथा काफी मज़बूतीसे लगाई गई और बहुत शीव ही यह तैयार हो गई। पहलेकी तरह फिरसे अच्छे मौसमकी प्रतीक्षा होने लगा। अन्तमें ११ नवम्बर सन् ११३५ ई० को कैप्टेन स्टीवन्स और कैप्टेन एण्डरसन श्रपनी वह शानदार उड़ान उड़े जिसने संसारके पहलेके सब रिकार्डी को जीत लिया।

"एक्सप्नोरर द्वितीयकी ' उड़ान सुबह सात बजे स्टेटो कैंग्पसे प्रारम्भ हुई। पहले तो यह ६०० फुट प्रति मिनटके वेगसे ऊपर उठने लगा परन्तु २१००० फुट ऊपर जाते जाते उसका वेग आधा होगया । इसने पहलेके सब रिकाडींको तोड़ दिया और बड़ी आसानीसे ७४००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँच गया जब कि संसारका पहुलेका सबसे ऊँचाई तक जानेका विकार्ड सिर्फ ६१२३६ फुट ही था और रूसी उडाकोंका रिकाई ७२१७६ फुट था परन्तु संसार ने इसको ठाक नहीं माना था। जब यह सबसे ऊंचे पहुँच गये तब इन्होंने अपने गुब्बारेको लगभग डेढ घंट तक उसी स्तर पर रक्ला और बहुतसा निर्दिष्ट संग्रह किया। इसके बाद इन्होंने पृथ्वी पर रेडियोसं यह संदेश भेजा कि अब वे नीच उत्तरने ही वाले हैं। इनकी यात्राका यह भाग भी जो सबसे कठिन तथा खतरनाक था बड़ी आसानीसे समाप्त होगया और ये दक्षिणी डकोलामें हाईट लेकके १२ मील दक्षिण तरफ एक खेतमें सुरक्षित उतरे। पृथ्वी पर उतरनेकं पहले इन्होंने श्रपनी यात्रामें जो जो बातें मालुम की थीं उनमेंसे बहुतसी रेडियोसे भेज दीं। चित्र (८) में कैप्टेन स्टीवन्स (बाई तरफ)



चित्र ८ कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें

ओर कैप्टेन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें काम करते हुए दिखाये गये हैं। कुछ समय पश्चात् जब तमाम यंत्रोंकी जांच पूरो तरहमें होगई तब यह घोषणा की गई कि एक्सफ़ोरर द्विनीय सबसे अधिक ७२३६५ फुट (१२'७१ मील) ऊपर जा सका था और यह श्रव संसारमें सबसे ऊंचाई तक जाने का रिकार्ड है। कैप्टेन स्टीवन्म तथा कैप्टेन एण्डरसनको इस उद्दानमें पूर्ण सफलता मिलने पर राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने श्रपना 'हुबार्ड' सुवर्ण पदक दिया जा इस संस्थाका सब से बड़ा पदक गिना जाता है। इसके उपरान्त इन्हें और भी कई पारितोषिक मिले।

इन उड़ानोंसे मालूम किये गये निर्दिष्ट

एक्सफ्रोरर-द्वितीयकी उड़ानमें उन सब बातोंकी खोज हुई जो कि हम पिछले अध्यायमें लिख आये हैं और इसी-लिये इस उड़ानमें कम-से-कम ६४ भिन्न-भिन्न यंत्र ले जाये गये थे। हम इस उड़ानको वैज्ञानिक खोजके विचारसे पूर्ण कह सकते हैं अतः इस उड़ानमें जो जो निर्दिष्ट संग्रह किया गया उसोका यहाँ लिखना काफी होगा।

इस उड़ानमें जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता जाता था वायुमंडलका तापक्रम कम होता जाता था। एक समय तो गोयडोलाके बाहरका तापक्रम हिमांकसे ४० डिग्री सेयटीग्रेड नीचे चल्ला गया था। श्रीर उसी समय इसके अन्दरका तापक्रम हिमांकसे ६ दिश्री सेण्टीग्रेड कम हो गया था। परन्तु जैसे-जैसे यह और उत्पर उठने लगा, अन्दरका ताप क्रम बढने लगा और सबसे श्रिधिक ऊँचाई पर यह ६ दिश्री सेण्टीग्रेड हो गया। हमारे पाटकोंको यह बात पढ़कर बड़ा श्राश्चर्य होगा कि ४००० फुट वर्ला स्तर पर गोगडोलाके बाहर तथा भीतर दोनों जगहका तापक्रम इस उड़ानको सबसे ऊँची स्तरके तापक्रमसे काफी कम था। परन्तु वास्तवमें उर्ध्व मंडलमें यह तापक्रम उक्षमण (Temperature Inversion) हमेशा रहता है।

प्रायः कुछ लोग यह प्रश्न पृछ्ते हैं कि ऊँचे रतरों परस आकाश, सूर्य तथा पृथ्वी कैसी दिखाई देती होगी? इसका उत्तर एक्सष्ट्रोरर-द्वितीयकी उड़ानसे काफी संतोषप्रद मिला। भिक्ष-भिन्न स्तरों पर नेशनल प्रेपलेक्स कैमरासे हुफे-कलर-फिल्म पर आकाशके कई चित्र लिये गये। यद्यपि यह चित्र श्रीशेसे ढकी खिड़कियोंके ग्रांदरसे तथा श्राकाशके उस भागके लिये गये थे जो गुब्बारेकी आड़में आनेसे बच गया था, फिर भी यह काफी श्रच्छेथे। इन फिल्मोंको डेवेलप करने पर ज्ञात हुआ कि श्राकाशका सबसे ऊपरका भाग जो दिखाई देता था बहुत गहरा नीला था। चितिजके पास यह कुछ-कुछ सफेद सा था जो कुछ श्रंश ऊपर हैसने पर नीला सा होता ज्ञात होता था। क्षितिजसे जैसा हम प्रायः पृथ्वी पर किसी साफ दिनको देखते हैं परन्त ३० श्रंशसे ऊपर देखनेसे यह गहरा होता मालूम होता था। स्रभाग्यवश गुब्बारेके ठीक उत्पर होनेके कारण श्राकाशको बिल्कुल सर पर देखना असंभव था परन्तु क्षितिजसे ५५ श्रंश ऊपर तक तो देखा जा सकता था और यहाँका रंग लगभग काला हो गया था: सिर्फ इसमें नीले रंग की भाँई मालूम होती थी । इस उदानकी सबसे अधिक ऊँचाई १४ मोलसे कुछ कम थी। पृथ्वीके। चारों तरफ घेरे रहने वाली हवाका १६ प्रतिशत भाग गुब्बारेके नीचे था श्रतः वहाँ कोई रजकण नहीं रह गये थे श्रीर गैसांके परमा भी बहत कम हो गये थे इसोलिये सूर्य-प्रकाश बहुत कम परिचिप्त होता था जिससे आकाश काला प्रतीत होने लगा । यदि श्राकाशको बिल्कुल सर पर देख सकते तो यह बिल्कुल काला नज़र आता श्रीर कुछ अधिक चमकीले तारे भी अवश्य दृष्टिगोचर होते।

श्राकाशकी चमक भा इसके रंगकी तरह वहाँ परके परमाणुश्रों तथा रजकर्णा में संख्या पर निर्भर है। इसकी जाँचके लिये पांच निलयाँ भिन्न-भिन्न कोर्णोपर लगाई गयी थी श्रीर इन निलयों में प्रकाश-वैद्युत-बाटरी (photo-electric cells) लगी हुई थीं जिनकी सहायतासे यह श्राक्षम-लेखक यंत्रों में अनुलेखित हो जाती थीं। इन लेखों की जांचसे झात हुआ कि जैसे-जैसे हम उत्पर जाते हैं आकाश-

की चमक घटती जाती है और सबसे अधिक ऊँचाई पर तो यह पृथ्वो पर की चमकको १० प्रतिशत ही रह जाती है। सूर्यकी रोशनीको भो नापनेके लिये तीन सैलें (cells) लगाई गई' थीं। जिनमेंसे एक पर क्वार जिकी खिड़की लगी थी ताकि मिर्फ नीजलोहित किरणों ही अन्दर जा सकें। दसरी पर एक विशेष शीशेका छन्ना (filter) लगा था जिससे पराकासनी किरणें अन्दर न जा सकें और तीसरी पर ऐसे नि:स्यन्दक (छन्ने) लगे थे कि जो प्रकाश इनमें से आवे वह ऐसा प्रतीत हो जैसा कि यदि कोई मनुष्य देखे तो उसे प्रतीत हो। पहले दो यंत्रोंसे ज्ञान हुआ कि पृथ्वीके वायुमंडलमें सूर्यंसे आने वाली पराकामनी किरणें काफी शोषित हो जाती हैं। इसी बातका समर्थन किरण चित्र-दर्शक की जाँचसे भी होता है। तीसरे यंत्रसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सूर्यसे आने वाली रोशनी बढ़ती गई और उद्धानके सबसे ऊँचे स्तर पर यह पृथ्वोके धरातल परसे बागभग १२ गुनी हो गई। पृथ्वी पर श्रीर विशेषतः कोहरे वाले दिन तो इस सूर्यकी तरफ वर्ड़ा आसानीसे देख सकते हैं परन्तु जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं सूर्यका पीजापन कम होता जाता है तथा यह श्रधिक सफ्रोद होता जाता है. यहाँ तक कि ऊर्ध्वमंडलके ऊपर तो यह इतना अधिक सफ़ोद हो जावेगा कि इसकी चकाचौँ प्रके कारण इसकी तरफ देखना असंभव है। फिर इसके चारों तरफ श्राकाशके काले होनेके कारण यह और भी श्रिष्ठिक चमकीला प्रतीत होता है। इन सैजोंके अतिरिक्त एक सैज गोयडोजाके ठोक नीचे प्रश्वोको तरफ देखतो हुई जगाई गई था। यह प्रश्वीको चमकके परिवर्तनोंको नापनेके जिये था। इससे ज्ञात हुश्रा कि जैसे-जैसे गोयडाला ऊपर जाता था प्रश्वीकी चमक बदनी जाती था। इसका कारण यह था कि अश्र यहाँ सूर्यसे प्रकाश भो अधिक मिजता था तथा इस प्रकाशको उपर परावर्तन करनेके जिये नोचे काफी वायुमंडल रहता जाता था।

इस उदानमें भिन्न-भिन्न स्तरों पर सूर्यकी रोशनीकी जाँच करनेको और विशेषत: सूर्यके वर्णपटको जाँच करनेको हो किरण-चिन्न-दर्शक (spectrograph) ले जाये गये थे। इनमेंसे एक ता गोण्डोलाके बाहर था तथा दूसरा अन्दर। बाहर वाला यंत्रतो सूर्यकी सीधी किरणोंका वर्णपट लेनेको था श्रोर भीतर वाला क्षिति जसे १० अंश उपर श्राकाशका वर्णपट लेनेको । गुडवारेके उपर उठते जाने पर इन दोनों यंत्रों के वर्णपटमें जो परिवर्तन होता जाता था उसका फाटो इन यंत्रों के लिये बनाई गई विशेष फिल्मों पर श्रापसे श्राप उतरता जाता था।

विश्व-िकरणोंकी तरह सूर्यकी किरणें श्रीर विशेषतः छोटी-लहर संबाई वाली किरणें वायुमंडलमें कुझ-कुझ शोषित हा जाती हैं श्रतः ऊंची सतहों पर लिया हुआ सूर्यका किरणचित्र पृथ्वी पर लिये हुये किरणचित्रसे लम्बा तथा अधिक पूर्ण होगा। पृथ्वी पर किरणचित्रके छोटा होनेका कारण यह है कि सूर्यकी कुछ पराकासनी किरणोंको श्रोपोण जो वायुमंडलमें बहुत थोड़ा या मिश्रित है शोषण कर लेता है। अतः यह पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पातीं। यदि यह पृथ्वी तक पहुँच सकती तो यहाँ शायद सब जीवधारियोंका अन्त हो जाता । यदि वायुमंडलमें श्रोषोण आधा भी हो जाय तो इमारा सारा शरीर सूर्यके सामने दो चार मिनटोंमें ही भुजस जायेगा। इसके विपरीत यदि श्रोषोण कुछ और बद जाय तो जो कुछ पराकासनी किरगों पृथ्वो तक आती हैं वे भी बन्द हां जावेंगी और शायद सब मनुष्य विटामिन-डा के श्रभावसे मर जार्थेंगे क्योंकि सूर्यकी इन किरणोंसे हो यह मिलता है। अनः यह स्पष्ट है कि वायुमंडलके इस थोड़ेसे श्रोपोण पर पृथ्वी पर जीव मात्रकी स्थिति निर्भर है । एक्सप्लोरर-प्रथम तथा एक्सप्रोरर-द्वितीयकी दोनों उद्वानोंमें इस बातकी भी जाँच की गई थी कि भिन्न-भिन्न स्तरोंके नीचे वायुमंडलके कुल ओषोर्याका कितना भाग रह गया था। यह जाँच उन पराकासनी किरणोंकी जो श्रोषोग्रसे शोपित हो जाती है उन पराकासनी किरणोंसे जो इससे शोपित नहीं होती तुलना करके की जाती है। एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उदानमें इसी तरहर्का जाँचसे यह बताया गया कि ७२००० फुटके स्तर

तक वायुमंडलके तमाम ओपोग्यका २० प्रतिशत ओपोग्य गुब्बारेके नीचे था ।

बहत समयसे वैज्ञानिकोंको यह जाननेकी इच्छा थी कि ऊपरी भागोंकी हवा पृथ्वी परको हवासे कुछ भिन्न है या नहीं। इस बातकी जाँचके लिये उन्हें ऊपरी भागोंको हवा के नमुनोंकी आवश्यकता थी और यह उन्हें इस उड़ानसे प्राप्त हो सके। उन लोगोंका विचार था कि क्योंकि हवा भिन्न-भिन्न गैमोंक। श्रीर विशेषतः नोपजन तथा श्रोषजनका मिश्रण है ह्योंर क्यांकि पदनके चलनेसे यह खुब मिले रहते हैं अतः हवा सब जगह एक सी है परन्तु ऊर्ध्वमंडलके काफी ऊपर जहाँ पवन कम चलती है भिन्न-भिन्न गैस अलग होने लगेंगे ऋंग इसलिये नोपजन हलका होनेके कारण उपर अनुपाततः से अधिक मिलेगा । इन नमूनेंकी जॉचसे मालम हुन्ना कि यद्यपि ७०००० फुट ऊपरकी हवा में पृथ्वी परकी हवासे नोषजन अनुपाततः अधिक है परन्त यह उतना अधिक नहीं है जितना कि कुछ वैज्ञानिकोंका विचार था।

पहले वैज्ञानिकोंको इस बातका विल्कुल भी ज्ञान नहीं था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु जो सिर्फ सूक्ष्मदर्शकसे ही देखे जा सकते हैं ऊर्ध्वमंडलमें जीवित रह सकते हैं या नहीं श्रीर यदि वे वहाँ रह सकते हैं तो वे श्रवश्य पवनके कारण बड़ी दूर-दूर तक चले जाते होंगे । इस विषयमें कई वर्ष पूर्व स्वीडनके एक वैज्ञानिक स्वान्ते श्ररहोनियस (Svante Arrhenius) ने श्रपना विचार इस तरहसे प्रगट किया था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु पृथ्वीके वायुमंडलको छोड़कर श्राकाशमें लगातार उड़े चले जा रहे है। यह असंख्य मील इसी तरह उड़ते चले जावेंगे श्रन्स में किसी दूसरे ग्रहां पर उतर कर यदि वहाँ जीवन संभव हो तो वहाँ उसे आरम्भ करेंगे। उनका यह भी कहना है कि आरम्भमें शायद पृथ्वी पर भी इसी तरहसे जीवधारी उत्पन्न हुए हों।

प्त्रसहोररकी उड़ानमें इस तरहके कीटाणुश्रांके साथ तीन प्रकारके प्रयोग किये गये जिनके उद्देश्य निम्निजिखित हैं:---

- (1) यह देखना कि यह कीराणु ऊर्ध्वमंडलके उन भागोंमें जीवित रह सकते हैं या नहीं जहाँ पर मनुष्य-का जीवित रहना असंभव है।
- (२) इसी तरहके कीटाणु यदि ऊर्ध्वमंडलमें रहते हों सो उन्हें इकट्ठा करना ।
- (३) यह देखना कि गोगडोलाके श्रन्दर ऊर्ध्वमंडल तक को जाई गई फल-मिक्खयोंके बच्चोंमें विश्वकिरयोंके प्रभाव-से कुछ परिवर्तन होता है या नहीं।

पहले प्रयोगमें छोटी-छोटी क्वार्यज़को निवयोंमें सात प्रकारके कीटाणु गोणडोलाके बाहर रख कर छे जाये गये थे। यद्यपि बहुत तेज सूर्यकी रोशनी, बहुत ज्यादा ठंड, ओषोग्र तथा बहुत कम वायुद्बावमें ये कई घंटे रक्खे रहे परन्तु फिर भी सात तरहके कीटाणुओं में से पाँच तरहके सुरक्षित वापस लीट श्राये और ये सब दूसरे कीटाणुश्रोका तरह जो ऊपर नहीं लेजाये गये थे काम कर रहे हैं।

दूसरे प्रयोगसे ज्ञात हुन्ना कि ३६००० फुट उत्परकी सतहसे दस प्रकारके बीटाणु इकट्टो किये जा सके। वहाँ पर यह कीटाणु बहुत संख्यामें है और वे लगभग उतने ही बड़े तथा भारी हैं जितने कि दूसरे कीटाणु होते हैं। इन कीटा- णुन्नांकी उपस्थितिसे यह बात स्पष्ट समझमें आ जाती है कि संसारके भिन्न-भिन्न भागोमें एक ही प्रकारके पेड़ या पौधे वनस्पति क्यों मिलती हैं।

तीसरा प्रयोग अभी तक समाप्त नहीं हुआ है। पहले तो लोगोंको विश्वास था कि जो मिक्खयाँ उप्तेमंडलमें ले जाई गई थीं उनमेंसे कोई भी नहीं बचीं परन्तु उनके अंडे आदि बच गये श्रीर उनसे निकले हुए बच्चों पर अब स्रोज हो रही है।

एक्सप्रोरर-द्वितीयमें ऊपरी वायुमंडलकी विद्युत्-चाल-कता नापनेके लिये भो यंत्र ले जाये गये थे। यह वाशिंग-टन कार्नेगी इन्सटीट्यूटकी पार्थिव चुम्बक शाला (Department of Terrestrial Magnetism) के ओ० ऐच० गिक्षा और के० शरमनका बनाया हुआ था। इसमें एक आधे इञ्च व्यासकी एक फुट लम्बी धातुकी छड़ एक चिमनो जैसे बक्सेके अक्षमें लगी थी हुई थी जो गोण्डोलाके बाहर लगा हुआ था। यह छुड़ श्रपने आलम्बन पर एंबरसे पृथान्यस्त (insulated) थी। इसको एक विद्युत्-आवेश दिया जाता था और एक बारीक नारसे गोण्डोलामं रक्षे हुये आत्म-लेखक यंत्रमे जोड़ दिया जाता था जिससे चिमनीके अन्दरको हवाकी विद्युत्-च।लकता भापसे त्राप अनुलेखित हो जाती थी । विद्युत्-चालकता उस समय पर निर्भर था जिसमें यह छड़ अपने आवेशका क्कुछ नियत भाग इसके चारों तरफकी हवाको दे देवे । चिमनांके उत्पर तथा नीचेका भाग खुला हुआ था और इसमें हवाकी खुब घुमानेके लिये एक पंखा लगा हुन्ना था। सबसे ऋधिक विद्युत्-चालकता ६६००० फुट वार्ली सतह पर थी। यहाँ पर यह समुद्रके किनारेकी सतह परसे ८१ गुणा अधिक थी । इस उड़ानकी सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह समुद्रके किनारंकी सतहसे सिर्फ ५० गुणी ही अधिक थी । वैज्ञानिकांका विचार है कि इस तरहसे विद्युत-चाल-कताके बढ़नेका कारण विश्व-किरणें ही हैं।

इस उड़ानमें सबसे अच्छी खोज विश्विकरणों पर हुई।
गुब्बारेके बहुत बड़े होने तथा इसकी ऊपर उठानेकी शक्ति
काफी अधिक होनेसे इस समय विश्विकरणोंको खोजके
लिये बड़े-बड़े कई यंत्र ले जाये गये। यह मिन्न-भिन्न कोणों

पर विश्विकरणींको नापते थे। इनमेंसे एक तो विल्कुल चैतिज लगाया गया था, दूसरा क्षितिजमे १० अंश उत्पर, तीमरा चितिजमे ३० अंश ऊपर, चौथा क्षितिजसे ६० श्रंश ऊपर तथा पाँचवाँ बिल्कुल ऊपरकी ओर लगाया गया था । क्योंकि तमाम गोण्डोला एक पंखेके कारण घूमता था अतः यह सब यंत्र भी क्षितिजके चारों तरफ घूम जाते थे तथा सब तरफसे ग्राने वाली विश्व-किरगोंको ग्रंकित करते थे। जब यन्त्र बिल्कुल सोधा लगा हुन्ना था उससे मालुम हुआ कि विश्व किरणें ५७००० फुट सतह तक लगातार बढ़ती रहीं परन्तु इसके बाद उड़ानकी सबसे अधिक ऊँचाई ७२३६५ फुट तक यह घटती रहीं । इस उड़ानमें विश्व किरणें ४०००० फुटकी सतह पर समुद्रको सतहसे ४'०१ गुणी, ५३००० फुट पर ५१:२ गुणी, श्रीर ५७००० फुट पर ५५ गुणी थीं परन्तु ७२३९५ फूट पर यह घट कर फिर ४२ गुणी रह गई थीं। विश्वकिरणोंके इस तरह व्यवहार करनेका कारण डा॰ स्वान यह बताते हैं कि जो किरणें हम अनुलेख करते हैं वे श्राकाशसे सीधी श्राई हुई किरगों नहीं हैं बहिक इनमें अधिकतर वे किरणें हैं जो सीधी श्राई किरणोंके हवाके परमाणुत्र्यांसे टकरानेसे निकली हैं। ऐसी किरणोंकी द्वैती-यिक किरगों (secondary rays) कहते हैं। जैसे-जैसे हम ऊपर श्राते हैं यह दू तीयिक किरगों कम होती जाती हैं क्योंकि वैसे-वैसे हवा भी कमतो होती जाती है जिनसे यह उत्पन्न होती हैं। पृथ्वीकी सतह पर क्षितिजकी तरफसे आने वाली विरणें बिल्कुल सीधी ऊपरसे आने वाली किरगोंके मुकाबबोमें बहुत कम होता हैं क्योंकि जो किरगों चितिजको तरफसं श्राती हैं उन्हें वायुमंहरूके बहुत बड़े भागमें होकर गुजरना पड़ता है। वैका नकांका यह देखकर बड़ा श्रारचर्य हुआ कि ४०००० फुट वाली मतह पर चितिजको तरफसं आने वाली विरणें सीधी आने वाली किरणोंकी २० प्रतिशत थीं। इसकी पूरी जाँच करने पर वे इस परिणाम पर पहुँचे कि जो किरणों चैतिज रक्खे हुए यन्त्रमें घुसती हैं वे अपने तमाम पथमें उसी तरफसे नहीं चलती हैं श्रपित वे पृथ्वीके चुम्बक्त्वके कारण मुङ्के आई। हैं। एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उड़ानमें यह मालुम हुन्ना कि ७२३६५ फुट वाली सतह पर क्षितिजकी तरफसे तथा साधी ऊपरसे आने वाली किरगों बराबर थीं।

विश्व-िकरणों की खोजके लिये इस टडा़ नमें एक नया यन्त्र श्रीर ले जाया गया था जिसका नाम स्टास चैम्बर था। यह एक डाडमेंटिलका बना हुआ २० इंच व्यासका एक गोला था श्रीर इसमें २५० पाउंड प्रति वर्ग इंचके दबाव पर नोपजन भरा हुश्रा था। इस पर ५।८ इंच मोटी सीसेकी पष्टी रक्खी हुई थी जिसके परमाणुओं से विश्विकरणों के टकराने पर जो सामर्थ्य निकल्ती थी वह इस यन्त्रकी सहयातासे लेख होती थी। इन लेखोंकी जाँचसे यह ज्ञात हुन्ना कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सीसेके परमा-णुश्रोंसे निकली हुई सामर्थ्य उमी तरहसे बढ़ती गई जैसे कि वैज्ञानिकोंको त्राशा थी । विश्व-िकरणोंके विषयमें जाननेके लिये एक तीसरी विधि ऋौर काममें लाई गई थी जो बहुत ही सरल थी। कुछ फोटो होनेकी प्लेटोंका ऐसे काले कागज में बाँघा गया जिसमेंसे प्रकाश अन्दर नहीं जा सकता था श्रीर उन्हें एसे हो बन्सोंमें बन्द करके गोण्डोलाके बाहर रख दिया गया जिन पर एक विशेषत: बनाया हुआ घोल पोत दिया गया था। इस सबसे यह देखना था कि विश्व-किरगों इस घालकं अन्दर जाकर प्लेटों पर निशान बनाती हैं या नहीं। जब इन प्लेटोंको धोया गया तो पहले तो इन पर कुछ भी दिखाई नहीं दिया परन्तु बादमें इनके। एक अतिवर्धक मुक्ष्मदर्शकसे देखने पर कुछ लम्बे पथ दिखाई दिये। इन पथोंकी जाँच करके डा० विल्किनने बताया कि यदि यह पथ एल्फाकणोंसे बनाये हए होते तो उनकी सामर्थ्य लगभग १० करोड ऋगाणु-वोल्टके बराबर होती ।

एक्सफ़ोररिह नियकी उड़ानमें जो-जो निर्दिष्ट संग्रह हुआ उसका विश्लेषण अभा तक पूरा नहीं हुआ है परन्तु इसमें तो कोई संदेह हा नहीं है कि इस उड़ानने हमारे ज्ञानमें काफो बृद्धिकी है। पाठकोंके सुभीतेके लिये इम उन परियामोंको नीचे लिखते हैं जिन पर वैज्ञानिक इस उदानके भिन्न-भिन्न यन्त्रोंके छेखोंकी जाँच करके पहुँचे हैं।

- (१) ठीक सीधी ऊपरसे आने वालो विश्विकरणों (उनके यापन प्रभावके आधारपर बने हुए यन्त्रोंसे नापे जाने पर) एक विशेष सतह तक तो (जो एक्सप्रोरर-हितीयकी उड़ा-नर्मे ५७००० फुट थी) बढ़ती हुई मालम होती हैं परन्तु उसके ऊपर यह घटनी आरम्भ हो जाती हैं।
- (२) ७२३२५ फुटकी ऊँचाई पर चितिजकी तरफसे आने वालो विश्वकिरणें उतना ही होता हैं जितनी कि सीधे ऊपरसे श्राता हैं।
- (३) विश्व-किरणोंसे परमाणुआंके खंडन होने पर जी सामर्थ्य निकलती है उसके लेख ७२३९५ फुट ऊपर तक पहनी बार लिये गये।
- (४) एल्फा-कर्णोकी तरहकी विश्विकरणोंके (जिनकी महान् सामर्थ्य १००,०००,००० ऋणाणु वोल्ट थी) पथ फोटो की प्लेट पर पहली बार लिये गये।
- (५) प्रयोगशालाश्चोंमें जितने बड़े वर्णा पट लेखक हैं उतने बड़े वर्णलेखकोंसे ७२३६५ फुटकी ऊँचाई पर सूर्यं सथा श्राकाशके वर्णपट पहलो बार लिये गये।
- (६) ऊर्ध्वमंडलसे ऐसे फोटो पहली बार लिये गये जिनसे अधोमंडलके ऊपरी भागको वकता दिखाई देती-थी तथा जिससे पृथ्वीको वक्कता भा स्पष्ट दिखाई देती थी।

- (७) समुद्रके धरातलसे ऊपर ३०,००० फुट और ड२३६५ फुटके बीचकी हवाकी विद्युत् चालकता पहली बार मालमकी गई।
- (८) ७०००० फुटके ऊपरको हवाके नमूने पहली बार लाये गये जिनको जाँचमे मालम हुन्ना कि वहाँ पर नोपजन तथा श्रोपजन लगभग उसी त्रजुपातमें हैं जैसा पृथ्वी पर ।
- (९) पहली बार यह ज्ञात हुआ कि जीवित कीटाणु श्राकाशमें ३६००० फुट उत्पर तैरते रहते हैं।
- (१०) पहली बार यह बताया गया कि कीटाणु ऊर्ध्वमंडलमें ७२३६५ फुट तकसे कम चार घंटे तक रह सकते हैं।
- (११) बहुत ऊँचाई पर ऊर्ध्वमंडलमेंसे आकाशके प्राकृतिक रङ्गोंमें पहली बार फोटो लिये गये।
- (१२) ७२३६५ फुट उत्परके आकाशकी चमकके लेख पहली बार लिये गये जिनसे ज्ञात हुआ है कि वहाँ पर भाकाश पृथ्वीसे दिखाई देने वाली चमकका १० प्रतिशत ही चमकीला प्रतोत होता है।
- (१६) ७२६६५ फुट पर सूर्यकी चमकके लेख पहली बार लिये गये जिससे ज्ञात हुन्ना कि वहाँ यह बीस प्रति-शत श्रिधक चमकोला प्रतीत होता है।

(१४) सबसे अधिक उँचाईसे (७२३१५ फुट उत्पर) प्रधीके ठीक उत्परसे फोटो लिये गये।

(१५) पृथ्वीके १३.७१ मील ऊपरमे पहली बार रेडियो संकेत भेजे गये।

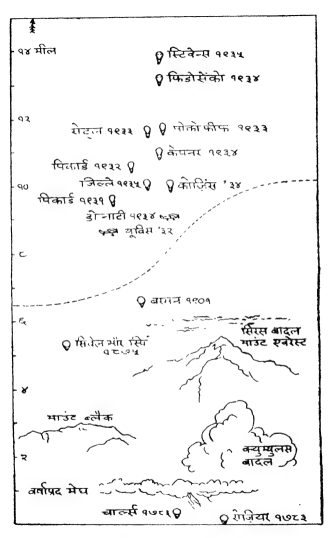
गुब्बारे और कितने ऊँचे जा सकते हैं ?

संसारके पहलेके सर्व-रिकार्डीका मातकर देने वाले एक्सप्रोरर द्वितीयकी ऋर्ध्वमंडरूकी इस उड़ानके विषयमें पड़कर और पाठकों हे हृदयमें यह प्रश्न उठता होगा कि मनुष्य ऐसे गुडबारों में बैठ कर श्रधिक-मे-अधिक कितने ऊँचे जा सकते हैं। इस बातके विषयमें वैज्ञानिकोंके भिन्न-भिन्न मत हैं। श्रमरीकाके वैज्ञानिकांका विचार है कि ऐसी उड़ानों से ७५००० फुटसे ऊपर जानेकी बहुत अधिक संभावना नहीं है श्रोर इसके अनिरिक्त एक्सप्टारर-द्वितीयसे बड़ा गुब्बारा बनाना ही एक बड़ी समस्या है। यद्यपि जैसे जैसे हम ऊपर जाना चाहुँगे हमें बढ़े गृढवार्राकी आवश्यकता पहेंगी परन्तु बहुत ऊँचाई तक जानेके लिये सिर्फ बड़ा गुटबारा ही एक आवश्यक वस्तु नहीं है। इसके अतिरिक्त हमें गोरडोला, वैज्ञानिक यंत्र तथा उड़ाकोंके सुरक्षित नीचे उतर श्रानेकः भी विचार करना है। उड़ाकोंको सुरक्षित नीचे उत्तरनेके लिये उन्हें अपने माथ काफी बोभा ले जाना पहेगा क्योंकि जनवरी सन् १६२४ ई० की इत्सी गुब्बारेकी दुर्धंटनासे हमने पहले ही पाठ सीख लिया है। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुए थोड़ी भी श्रिधिक ऊँचाई पर जानेके लिये बहुतसा बोका ले जाना पड़ेगा। यहाँ तक कि यदि लगभग १४ मीलसे दूनी ऊँचाई तक उड़नेका विचार हो तो २५०० टन बोझ उठा कर ले जाना पड़ेगा। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुये श्रमरीकाके वैज्ञानिकोंका विचार है कि गुब्बारोंकी सहायतासे मनुष्य १५ मीलसे ऊपर नहीं जा सकते हैं।

परन्तु प्रसिद्ध उड़ाके प्रोफेयर श्रगस्ट विकार्डका मत इस विषयमें बिल्कुल भिन्न है। उनका कहना है कि मनुष्य सबसे ऊँचे ४०००० मीटर (२४.८५५) ऊपर तक जा सकता है परन्तु इसके लिये एक विशेषतः वने हुए गुज्बारे की आवश्यकता होगी जिसमें बहुतसे नये तथा भिन्न-भिन्न यंत्र लगाये जावेंगे। इन्होंने मई सन् १६३७ ई॰ को ब्रूपल के निकट जुलिचसे फिरसे एक उड़ान उड़नेका प्रयत्न किया था परन्तु श्रभाग्यवश इनके गुरुवारेमें जिसमें गरम हवा भरी हुई थी आग लग गई, और यह जल कर भस्म हो गया। श्रभी तो यह सिर्फ १८ मील ऊर तक ही जानेकी सोच रहे थे और इनको पूर्ण विश्वास है कि वहाँ पर ये विश्विकरणांकी ही खोज नहीं करेंगे बिक और भी बहुत सी ऐसी बातोंकी जाँच करेंगे जिनके विषयमें मनुष्य अभी तक कुछ नहीं जानते हैं। इस समय इनका गुब्बारा ३२८ फुट लग्बा और १६ फुट चौड़ा बना था और इसके लिये

एक विशेषतया बनाया गया रेशम काममें लाया गया था। अब भी इनका विचार एक उड़ान उड़नेका है। यह पोलेंड के वारसा या जूरिचसे उड़नेकी सोच रहे थे। इसका कारण यह था कि एक तो पोलंण्डमें अच्छा रेशम बनता है दूसरे इन्हें वहाँको गवर्नमेंटसे श्राधिक सहायता मिलनेकी आशा थी। परनतु इस युद्धके छिड़ जानेसे तथा पोलेंग्डका अस्तित्व मिट जानेसे पता नहीं उनकी श्राशायें पूरी होंगी या नहीं।

यद्यपि अमरीकाके वैज्ञानिक १५ मील सबसे ऊपर जानेकी सीमा बनाते हैं और प्रोफेसर पिकाई लगभग १६ मील परन्तु वास्तवमें इन दोनों मनोंमें कोई अधिक श्रन्तर नहीं है। एक्सप्रांरर द्वितीयको बनाने वाल वैज्ञानिक इस बातको मानते हैं कि रवर-वेष्टित मलमलके स्थान पर रवर-वेष्टित रेशमके काममें लाने पर गुब्बारेका तील ४० प्रतिशत घट जायंगा अतः एक्सश्लोरर-द्वितीयसे जरा बढा गुडबारा ही १६ मील ऊपर पहुँचनेमें सफल होगा परन्तु उनका कहना है कि रेशम ऐसी उड़ानोंके लिए सुरिचत नहीं है और यदि एक हलके तथा मज़बूत कपड़की खोज हो सके तो प्रोफेसर पिकार्डकी कही हुई ऊँचाई तक जाना सम्भव हो सकता है। चित्र ६ में ऊर्ध्वमंडलमें जो-जो उइ।नं हुई हैं तथा जिसमें सबसे अधिक उँ,चाई तक पहुंचे हैं. दिखलाई गई हैं।



चित्र १--- ऊर्ध्वमंडलकी उड़ानें

उध्वंमंडलकी खोज आदमी बैठकर जाने वाले गुम्बारों सथा उन भिन्न-भिन्न यंत्रोंकी सह।यतासे हो सकती है जिनका वर्णन हम पिछ्छे अध्यायोंमें लिख आये हैं परन्सु इससे और उपरके भागोंकी खोजके लिये यह सब विधियाँ निष्फल हो जाती हैं। इन भागोंकी खोजके लिए तो अब सिर्फ एक ही विधि रह जातो है और वह है रेडियो-किरर्गों। इगले अध्यायमें हम वायुमंडलके इन भागों और विशेषत: आयन-मंडल (यवन-मंडल) के विषयमें विस्तारसे

अध्याय ४

भागन-मंडल

सन् १६०१में जब कि बहुतसे वैज्ञानिक तथा गरिएतज्ञ यह प्रमाणित करनेकी चेष्टा कर रहे थे कि रेडियो किरखें केवल सौ दो सौ मीलसे श्रधिक दूरी तक नहीं भेजी जासकतीं मारचिज्ञ मारकोनी ने कार्नवालसे न्यूफाउण्डलैण्ड तक, यानी भटलाण्टिक महासागरके भी उस पार रेडियो संकेत भेज कर तमाम वैज्ञानिक संसारको श्राश्चर्यमें डाज दिया। मारकोनीकी इस सफलताके बाद बहुतसे वैज्ञानिक उसके इन परिणामोंको जो पहले असम्भवसे प्रतीत होते थे समझानेका प्रयत्न करने लगें। इनमेंसे मुख्य प्रयत्न कम धनस्व वाले माध्यमसे अधिक धनस्व वाले माध्यममें प्रकाश-किरगोंके जानेके कारण आवर्जित होने वाले सिद्धान्तके आधार पर थे। प्रकाशके आवर्जित (refract) होनेके कारण ही एक पतवार जो आधी पानीके श्रन्दर तथा श्राधी पानीके बाहर रक्खी हो टेढ़ी सी मालूम होती है तथा लैन्स (lens) का प्रकाश-किरगोंको संप्रह करनेकी शक्ति भी इसी कारण है। वायुमंडलमें भी जैसे जैसे हम ऊपर जाते हैं वायुद्बाव कम होता जाता है भ्रतः घमत्वमें भी परिवर्तन

होता जावेगा और इसी लिये रेडियो-तरंगोंका ऊपरी भाग ऊपरके सुक्ष्म वायुमंडलमें कुछ श्रधिक तेज चलेगा। इसका परिणाम यह होगा कि जैसे जैसे रेडियो-तरंगें आगे बढती जार्येगी, इनका तरंगाप्र (wave front) धागेको ककता जायगा और श्रन्तमें यह तरंगें पृथ्वीके चारो तरफ मुद् जावेंगी। परन्तु अब यह प्रश्न भी उठता है कि क्या तरंगें इतनी अधिक मुद्द जावेंगी कि जिससे इमारा काम बन सकें। तथा क्या यह मारकोनीके संकेतोंके इतने दूर तक पहुँचनेके कारणको समभानेमें समर्थ होंगी। इस परीक्षा में उपर्युक्त सिद्धान्त असफल होजाता है। ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर ऐमब्रोज प्रवेमिग (Sir Ambrose Fleming) ने सिद्ध किया कि रेडियो-तरंगें जितना इस चाइते हैं उतना तभी मुद सकती हैं जब कि पृथ्वीके सम्पूर्ण बायुमंडबर्मे किप्टन गैस ही भरा हुआ हो। परन्तु ऐसा माननेसे इम जिन जिन परिगामी पर पहुँचेंगे वे तो भीर भी बिचित्र हैं। पहले तो ऐसे वायुमंडलमें सांस खेना और प्राणिमात्रका जीवित रहना ही असम्भव है परन्तु यदि यह संभव मान भी खिया जाये तो बहुत अच्छे दूर-दर्शककी सहायतासे इस पृथ्वीकी परिधि पर कमसे कम श्राधी दूरी तक देख सकते और श्राजकल जो जर्मनीकी पश्चिमी सीमा पर खड़ाई होरही है उसे यहां ही बैठे बैठे भ्रव्छी तरहसे देख सकते । इसके भतिरिक्त रेडियोकी छोटीसे छोटी खडर-

लंबाई वाली किरगों भी पृथ्वीके चारो तरफ भंजी जासकती थाँ परन्तु इस जानते हैं कि आजकल यह संभव नहीं है।

मारकोनीके प्रयोगोंके परिणामोंकी ठीक ठीक व्याख्या सर्वप्रथम ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक ओर्जावर हैवीसाई इने की। इन्होंने यह मत प्रगट किया कि श्राकाशमें एक मे श्रधिक ऐसे दर्पण हैं जिनसे रेडियोकिरणें परावर्तित होती हैं और इसी लिये वे पृथ्वीके चारों तरफ जा सकती हैं। ए. ई. केनीजी ने भी जो अमरीकाके एक प्रसिद्ध प्रोफेसर थे आकाशमें ऐसे दर्यणकी उपस्थितका स्वतंत्र रूपसे प्रस्ताव किया। इन्ही दोनों वैज्ञानिकोंके नाम पर इस दर्पणको जो श्रायन मंडलके नीचेके भागमें हैं वेनीजी हेवीसाई इन्स्तर कहते हैं।

श्रव यह प्रश्न उठता है कि इन दोनों वैज्ञानिकों के विचारमें यह दर्पण किस प्रकारके थे तथा श्राकाशमें ऐसे किस तरहके दर्पण हो सकते हैं जो रेडियो-तरंगों को परावर्तित करदें। इस बातका ठीक निर्णय करने के लिये हमें रेडियो किरणों की प्रकाश किरणों से तुलना करनी चाहिये। यह तो श्रव अच्छी तरहसे ज्ञात ही है कि रेडियो-किरणों प्रकाश किरणों से काफी बड़ी हैं श्रतः श्रव यह देखना है कि इतनी बड़ी रेडियो-किरणों को परावर्तित करने वाला दर्पण साधारण दर्पण से कितना भिष्न है श्रीर इसके लिये जो सबसे पहले जाननेकी इच्छा होती है वह यह है कि यह

कितना डांस है। प्रकाश किरगोंको परावर्तित करने वाले मामूली दर्पणको देख कर तो हमारा विचार होता है कि रेडियो-किरणोंको परावतित करने वाला दर्पण भी एक बड़ी ठोम वस्तु होगी परन्तु साधारण दर्पण भी उतना श्रिधिक ठोस नहीं है जितना हमारा विचार है क्योंकि जिन परमाणुश्रोंसे यह बना हुआ है उनके बीचमें काफी जगह होती हैं। इसी तरहसे जो सतह जल तरंगोंको बहुत अच्छी तरहसे परावतित कर सकती है उनमें भी काफी गड़हे होते हैं। यदि हम एक पानीसे भरे हुए हीजमें अपनी श्रुँगुलोसे छोटो छोटी लहरें पैदा करें तो हम देखेंगे कि यह एक कंचे या लोहेकी जालीसे अर्च्छा तरह परावर्तित हो जाती हैं. यद्यपि जालीके नारों अथवा कंघेके दांनोंके बीचमें काफी जगह खाली होती है। इन सबसे यह प्रमाणित है कि तरंगींको परावर्तित करनेके लिये कोई बहुत समरूप सतहकी आवश्यकता नहीं हैं। परन्तु किसी भी तरहका तरंगोंको एक दर्पणसे परावर्तित होनेके जिये यह एक अत्यन्त आवश्यक बात है कि दुर्पण्में जो ख़ाली जगह तथा गड्डे हों वे इन तरंगांकी लहर-लंबाईकी तुलनामें काफी छोटे हों। बहुधा एसा होता है कि किसी सतहके गड़दे एक विशेष किरणोंके बिये तो काफी छोटे हों अतः यह उससे परावर्तित होसकें परन्तु दूसरी किरणोंके लिये काफी वहे हों और उन्हें परावर्तित करना संभव न हो । जैसे कि एक चट्टानसे समुद्रको

बाइरें परावर्तित हो सफती हैं तथा शब्द-तरंग इससे टकरा कर गूंज पैदा कर सकती हैं परन्तु प्रकाश-किरगोंको परावर्तित करनेके जिये इसको सतह बहुत ही खुरदरी हैं।

अब हमें इसकी पूर्ण आशा है कि रेडियो-तरंगें प्रकाश तरंगोंसे बहुत बड़ी होनेके कारण बहुत कम ठोस वस्तुसे भी परावर्तित हो जावेंगी और यह बात डवेण्ट्रीके बी. बी. सी. स्टेशन से और भी प्रमाणित हो जाती है जहाँ पर रेडियो तरंगोंको एक ही दिशामें भेजनेके लिये तथा दूसरी तरफको जानेसे रोकनेके लिये कोई विशेष वस्तु काममें नहीं लाते बिह्क सिर्फ एक दूसरे प्रियल (आकाशी) से जो पहले प्रियलसे लगभग २० फुट पीछे रहता है इन्हें परावर्तित कराते हैं और यह एरियल बहुत अच्छे दर्पणका काम देता है। मारकोनी ने भा अति सूक्ष्म रेडियो-किरणोंको परावर्तित करानेके लिये कई लोहेकी छड़ें काममें लायी थीं जो सब इस तरहमे दूर दूर रक्खी हुई थीं कि इन सबको मिल कर एक परवलय बन जाता था।

परन्तु हमें आकाशमें ऐसी धानुओंकी छड़ों तथा एरियलोंके होनेकी आशा नहीं करनी चाहिये जो रेडियो-किरणोंको परावर्तित करदें। हमें आकाशके इस दर्पणकी प्रश जानकारी प्राप्त करने के लिये प्रकाश-किरणोंके परावर्तित होनेकी घटनाकी अच्छी तरहसे जांच करनी चाहिये। हम जानते हैं कि दर्पणमें जो परमाणु होते हैं

वे उसी तरहके बने होतेहैं जैसे हमारा सूर्यमंडल । इनके बीचमें तो सूर्यंकी तरह एक धन केन्द्र होता है और इसके चारों तरफ ग्रहोंकी तरह कई ऋगाणु घूमने रहते हैं। और क्योंकि ऋणाणु, जो कि सबसे छोटे विद्यत् कण हैं केन्द्रकी अपेक्षा अधिक जगहमें फैले रहते हैं अतः दर्पण पर गिर्ने वाली प्रकाश तरंगका प्रभाव पहले इन्हीं पर होता है। जो भरणाण प्रकाश-किरणोंके पथमें आते हैं वे उन किरणों हीकी तालमें नाचने लगते हैं या यों कहिये कि यह वैसे ही कम्पन करने लगते हैं जैसी प्रकाश-किरगोंकी स्रावृति होती है। इस प्रकारके कम्पनमें यह एक क्षायांके लिये प्रकाश-किरणोंकी शक्ति भपनेमें रक्खे रहते हैं भ्रीर इसके बाद यह श्रपनी कुछ शक्ति तो इनके नीचेके ऋणाणुओंको दे देते हैं और बाकी शक्तिकी नई प्रकाश तरङ्ग बन जाती हैं। जब सब भर्गाण इस प्रकारमे कम्पन कर चुकते हैं तो सबसे निकला हुई नई किरणें मिलकर परावर्तित किरण बनाती हैं श्रीर जो शक्ति ये अपने नीचेके ऋणाणुत्रोंका देते हैं उससे श्रावजित किरण बन जाती हैं। अतः हम देखते हैं कि ऋणाणुओं हीके कारण प्रकाश किरगों आवर्जित तथा परा-वर्तित होती हैं। श्रीर क्योंकि रेडियो तथा प्रकाश किरगों एक ही प्रकारकी हैं अत: रेडियो-किरणोंको भी ऋगाणु ही परावितत करते होंगे । इसके श्रतिरिक्त इनके प्रकाश-किरणों से बहुत बड़े होनेके कारण इन्हें परावर्तित करनेके खिये भी

बहुत ही कम ऋगाणुओंकी धावश्यकता होगी।

यह ऋगाण भिन्न-भिन्न किरगोंके परावर्तनके ही कारण नहीं होते बल्कि विद्यत्-धाराके बहानेमें भी बढ़े सहायक होते हैं। एक तार या किसी ठोस विद्युत्चालकर्में जब विद्युत्धारा बहती है तब इन ऋगाणुद्योंकी एक धारा एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक उसी प्रकारसे चलती है जैसे कि एक क़तारमें बहुतसे श्रादमी खड़े हों श्रीर एक पानीकी बालटी एक दूसरेको देते-देते एक छोरसे तूनरे छोर तक पहुँच जावें। परन्तु गैसमें उसके परमाणुओंके एक दूसरे से काफ़ी दूर-दूर होनेके कारण इस प्रकारसे विद्युत् धारा नहीं बह सकती । गैसमें एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक विद्युत् धारा भेजनेके लिये, इन परमाणुओंको अपने ऋगाणु भेजने पड़ते हैं अतः ऋगाणु इनसे अलग हो जाते हैं अर्थात् गैस यापित हो जाती है। श्रव गैसमें कोरे परमाणु ही नहीं रहते बरिक स्वतन्त्र-ऋगाणु भी। यह स्वतन्त्र ऋगाणु विद्युत्-धाराके बहानेमेंही सहायक नहीं होते बह्कि यह जो कोई रेडियो किरणें इधरसे जातो हैं उसकी ताख पर नाचने भी लगते हैं और उसे श्रावर्तित तथा परा-वर्तित करनेमें सफल होते हैं। अत: अब हम इस निर्णय पर पहुँचे कि इसी प्रकारके बहुतसे ऋगाणु मिलकर रेडियो-किरगोंके जिये दर्पणका काम कर सकते हैं। श्रव यह प्रश्न बठता है कि यदि इस यह मान भी खें कि किसी कारखसे

ऊपरी वायुमंडलमें हवा यापित हो जाती है तो क्या वहाँ पर काफी ऋगाणु होंगे, जिनसे रेडियो-किरगों पर।वर्तित हो सकें। हम जानते हैं कि उत्परी वायुमंडलमें जहाँ हमें रेडियो-दर्पणके होनेकी आशा है बहुत हलकी हवा है। यहाँ हवाके काफी सुक्ष्म होनेसे इसके परमाण ठोस वस्तुकी श्रपेक्षा काफी तुर-तूर होंगे। जब यह परमाणु यापित होते हैं तो प्रत्येक परमाण्मेंसे केवल एक ही ऋणाण निकलता है जिससे कि हमारा रेडियो-दर्पण बनता है। यहाँ पर साबारण दर्पणकी तरह जहाँ पर परमाणुके सब ऋगाणु प्रकाश किरणोंका परावर्तित करनेमें सहायता देते हैं. नहीं होता । इसके अतिरिक्त ऊपरी हवाके सब परमाणुष्रों मेंसे काफी कम परमाणु यापित होते हैं। श्रतः इन सब बाती-को विचारमें रखते हुए हम इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि ऊपरी वायुमंडलमें एक ठोस वस्तुकी तुलनामें ऋणाणु बहुत ही कम होंगे। परन्तु रेडिया-किरगोके प्रकाश-किरगोसे सगभग वस करोड़ गुणा बड़े होनेसे इनका परावर्तिन करने-के लिये साधारण दर्पणकी ठोम सतहके ऋगाणुश्रोंके धनस्व से दम करोड़ गुणा कम घनत्वकी ही आवश्यकता होगी। अतः अपरी वायुमंडलमें काफी कम ऋणाणु होने पर भी ये रेडिया किरवाोंको परावर्तित करनेके क्रिये पर्याप्त होंगे।

भव यह पूछा जा सकता है कि ऐसा यापितश्स्तर आकाशमें वनता ही क्यों है। एक गैस कई प्रकारसे यापित हो सकती है। एक तो इसके अन्दरसे विद्युत् चिनगारी चलानेसे, दूसरे इसे गरम करनेसे तथा तीसरे ऐसी लघु-किरणोंकी सहायतासे जैसी कि रेडियम श्रादिसे निकलती हैं। इस जानते हैं कि सूर्यसे भी पराकासनी किरणों निकलती हैं जो काफी लघु हैं। यह काफ़ी तेज़ होती हैं श्रोर विशेषतः ऊपरी वायुमंडलमें तो यह और भी तेज़ होती हैं क्योंकि इन्हें वायुमंडलके नीचेकी घनी सतहों मेंसे होकर नहीं आना पड़ता अनः यह वहाँकी हवाको यापित करनेमें समर्थ होती हैं और इसलिये श्राकाशमें यापित स्तर बन जाना है।

वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें यापित स्तरोंके होनेका विचार पहले भी बहुतसे वैज्ञानिकोंने किया था जिनमेंसे सर्व प्रथम बैलफोर स्टूबार्ट थे। इन्होंने बतलाया कि पृथ्वोके चुम्बकत्वमें जो परिवर्तन होते हैं उन्हें ठीक-ठीक समभानेके लिये पृथ्वीके वायुमंडलमें काफ्री ऊँचाई पर एक विद्युत्वालक स्तरके होनेकी आवश्यकता है। इस पर कुछ लोगों ने यह भी बतलाया कि ऐसे स्तरकी सहायतासे सुमेरु उयातियों तथा कुमेरु ह्यांतियोंको भी कुछ-कुछ समभाया जा सकता है। परन्तु पृथ्वीका चुम्बकत्त्व तथा सुमेरु और इसेरु ज्योतियाँ मादि इतने अधिक महत्वपूर्ण विषय नहीं थे अतः वैज्ञानिकोंने इन विद्युत् चालक स्तरोंकी तरफ केंाई विशेष ध्यान महीं दिया। यह तो जब केनछी तथा हैवी-

साईडने बतलाया कि यह स्तर रेडियो-किरणोंको दूर-दूर नक भेजनेमें भी सहायक होगा तब कहीं वैज्ञानिकांने इसकी तरफ इतना ध्यान देना श्रारम्भ किया। परन्त फिर भी कई वर्षों तक इन स्तरोंकी उपस्थितिका कोई प्रयोगिक प्रमाण नथा। सन् ११२४ ई० में अर्थात केनली तथा हैवीसाईडके इन स्तरीं ३ वर्तमान होनेके प्रस्तावके २२ वर्ष बाद प्रोफेसर ई॰ वी॰ ऐपिजटनने जो उस समय कैवैशिडश प्रयोगशालामें अनुसन्धान करते थे इस बातका प्रयोगों हारा प्रमाणित कर दिया कि वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें एक रेडियो-दर्पण है। इन्होंने यह कैसे गमाणित किया इसकी सममनेके जिये हमें जल-तरंगोंकी ओर ध्यान देना चाहिये। इस जानते हैं कि जब दो जलतरगें मिलती हैं तो वे व्यतिकरण करती हैं श्रर्थात जब इन दोनोंके तरंग-शीर्ष मिलते हैं तो इनका योग हो जाता है तथा जब एकका तरंगर्शार्ष दूसरेके पादसे मिलता है तो इसके विपरीत होता है। यही बात प्रकाश किरगांके भो विषयमें कही जा सकती है।

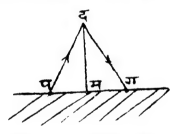
प्रोफेसर ऐपिलटनने यह सिद्धान्त रेडियो-तरंगोंके साथ भी खगानेका विचार किया। उन्होंने सोचा कि यदि हमें केनली हैवीसाईड स्तरकी उपस्थिति मान लें तो किसी प्रोपकसे भेजे हुए संकेत हमारे पास दो रास्तोंसे आवेंगे। एक तो पृथ्वीकी सतहके बरावर-वरावर चलकर और दूसरे ऊपर जाकर तथा इस दर्पस्से परावर्तित होकर । जो तरंग ऊपरी दर्पणसे परावर्तित होकर आयेगी उसे पृथ्वीके बरा-बर-बरावर श्राने वार्ला तरंगके समक्ष श्रधिक दूर तक चलना होगा। और क्योंकि रेडियो तरंग उसी गतिसे चलती है जिससे कि प्रकाश किरणें अतः उन्होंने सीचा कि इन दोनों तरफमे आई इई तरंगोंके समयांतरको ज्ञात करना तो कठिन होगा परन्त इन दोनों में जो व्यतिकरण होगा उसे श्रव्हो तरहसे देखा जा सकता है । इन्होंने व्यति-करणके सिद्धान्तको इस दर्पणकी उपस्थिति तथा इसकी ऊँचाई बतलानेमें किम प्रकारसे काममें लिया वह निम्न-बिबित उदाहरणसे बड़ा अर्च्छा तरह समभा जा सकता है। मानजो कि जिन दो रास्तोंसे प्रेषकसे संकेत प्राहक तक थ्रा रहे हैं उनमेंसे एकको दूरी ३०० मील तथा दूस-रेकी २०० मील है अर्थात् इन दोनों रास्तोंकी लम्बाईमें १०० मीलका अन्तर है। श्रव हम २०० मील वाले सीधे रास्तेके प्रति ध्यान दें तो देखेंगे कि प्रोषक श्रोर प्राहक-के बीच भागमें तरंगके शीर्षके बाद पाद तथा पादके बाद शीर्प, इसो प्रकारका एक ताँता लगा हुन्ना है। स्रोर यदि हम यह भी मानलें कि प्रेषक्के संकेतोंकी लहर-लम्बाई ऐसी है कि प्रेवक्ष्ये प्राहकके बीचकी इस दूरोमें पूरी लहर-बाम्बाई म्राती हैं तो जिन समय प्रोचक एक तरंग शीर्व भेज रहा होगा उस समय प्राहक पर भी दूसरा तरंग शीर्ष

ही पहुँचा रहेगा तथा प्रेषक यदि एक तरङ्ग-पाद भेज रहा होगा तो ग्राहक पर भी तरंग-पाद ही पहुँचा रहेगा क्योंकि हम जानते हैं कि लहर-लम्बाई उस दूरीको कहते हैं जो एक तरंग शीर्ष और उससे आगे वाले तरंग-शीर्षके बीचमें हो या जो एक तरंग-पाद ग्रीर उससे श्रागे वाले तरंग-पादके बीचमें हो।

अब हमें उत्परसे होकर आने वाली श्रथीत ३०० मील वाले रास्तेसे श्राने वाली तरंग पर ध्यान देना चाहिये। यह तो इसने देख ही जिया है कि प्रापक्से यदि एक तरक्र-शीर्घ निकल रहा है तो उसमे २०० मीलकी दूरी पर भी कोई तरङ्ग-शीर्प ही होगा। ग्रज यह देखना है कि ३०० मीलकी दुरी पर इस समय एक तरक्क-शीर्प पहुँचेगा या तरंग-पाद श्रीर यह इस बात पर निर्भर है कि इस पथमें जो १०० मील और अधिक है वे पूरे-पूरे लहर-बम्बाइयों में विभाजित किये जा सकते हैं या नहीं। यदि पुसा हो सकता है तो दोनों पथोंसे आने वाली तरंगींका एक दूसरेसे योग हो जावेगा। परन्तु यदि एसा न हो सका श्रीर दूसरे पथकी दूरी आधी लहर लम्बाई और ग्रधिक हो तो इस उपर वाले पथसे आने वाली तरङ्गका प्राहक पाद होगा श्रीर इसका प्रभाव सीधे आने वाली तरङ्गके शोर्षके विपरीत होगा। इस श्रधिक १०० मीलकी दूरीका पूरा-चुरा विभाजित होना या न होना इस बात पर निर्भर है कि सीधे रास्तेकी २०० मोलकी दूरीमें सम लहर-लम्बाई हैं या विषम । यदि वहाँ पर सम जहर-लम्बाई है तो जब हम इस संख्याका बड़े रास्तेकी १०० मील श्रधिक दुरीमें श्रानेवाली लहर-लम्बाईकी संख्या ज्ञात करनेके लिए द। से विभाजित करेंगे तो फिर भी हमें पूरी संख्या मिलेगो । अत: ग्राहक पर दोनों रास्तोंसे शीर्ष ही पहुँचेगे, अथवा पाद ही। परन्तु यदि सीधे रास्तेमें विषम लहर-लम्बाई त्राता है तो जब हम इसे विभाजित करेंगे तो एक श्राधी लहर-लम्बाई भी आवेगी अतः प्राहक पर दोनीं तरंगें एक दूमरेको नष्ट कर देंगा । इस बातको और भी अच्छी तरह समझनेके लिये हम एक उदाहरण लेंगे। यदि हम यह मानें कि इमारा लहर लम्बाई १ मील है तो २०० मोलके सीधे रास्तेमें २०० जहरें होंगा तथा ऊपर वार्ज रास्तंमें ३००। भतः दोनों तरङ्गांका आपसमें याग हो। जावेगा । यदि हम यह विचार करें कि हमारी लहर-लम्बाई ज़रासा बड़ी है जिससे कि संधि रास्तेमें १६६ लहर-लम्बाइयाँ आने लगें। इसका श्रर्थ यह है कि हमारो लहर-जम्बाई लगभग १'००५ माल है तो उत्पर भाने वाले रास्तेमें १६६ की डेढ़ी श्रथीत् २९८३ तरंगें होंगी अत: प्राहक पर दोनों तरंगें कट जार्वेगा। यदि हम अपना लहर-लम्बाईका '११५ मीख कर दें तो दोनों तरंगें आपसमें कट जावेंगी क्योंकि इस समय ऊपर वाले रास्तेमें ३०१ तरंगें श्रावेंगी तथा नीचे

वाछे शस्तेमें २०१ । इसके अतिरिक्त यदि इस अपनी लहर-बाबाईको ९६० या १'०१० मील कर दें तो हम देखेंगे कि प्राष्टक पर अब दोनों किरखें युक्त होने लगीं । हम देखते हैं कि १'०१० मील लहर-लम्बाई वाली तरङ्ग ग्राहकपर आकर युक्त हो जाती हैं. १:००५ मील लहर लम्बाई वाली कट जाती है। एक मील लहर-लम्बाई वाली युक्त हो जाती है। ० १ ६५ मील वाली कट जाती है श्रीर ० १ ६० मील वाली फिर युक्त हो जाती है। अतः हम इस परिखाम पर पहुँचते हैं कि यदि इस अपने संकेतोंकी लहर-लम्बाईका संबद्ध पश्वितन करें तो हमें ग्राहकमें संवेत एकान्तरमें अच्छे तथा बरे सनाई देंगे। अब यदि प्रयोग द्वारा हम देखें कि वास्तवमें हमें इसी प्रकारसे संकेत एकान्तर हो अच्छे तथा बरे मिलते हैं तो इसमें कोई संदेह ही नहीं रह जाता कि हमारे पास तरंगें दो पथोंसे आ रही है और इनमेंसे एक तरङ्ग उपरके रेडियो दर्पणसे परावर्तित होकर म्बा रही है। प्रोफेसर ऐपिलटनने केनली हैवीसाईड दर्पण-की उपस्थित प्रमाणित करनेके लिये यही विधि काममें लाई। उन्होंने अपने प्राहकको ऑक्सफोर्डमें रक्का तथा बी॰ बी॰ सी॰ के इनजीनियरोंने वहाँके नित्यके कार्य-क्रम समाप्त हो जाने पर अपने प्रेपककी लहर-लंबाई १० मीटर इधर-इधर बदलनेकी जुम्मेवारी खी। जैसी कि आज्ञा थी प्रेषक बहर-बन्बाई अदलने पर प्रोफ्रेसर ऐपिल-

टनको संकेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई दिये, जिससे प्रमाणित हो गया कि उपरी वायुमंडलमें एक यापित स्तर है जो रेडियो-दर्पराका काम करता है। एक बार श्रच्छा सुनाई देने श्रीर दूसरी बार श्रच्छा सुनाई देनेके समयमें जो लहर-लम्बाईमें परिवर्तन हुआ उसे ज्ञात करके उन्होंने जिन दोनों पथोंसे रेडियो-किरणें आ रही थीं उनकी लम्बाई के अन्तरको माल्यम कर बिया और इसकी सहायतासे, रेडियो प्रेषक श्रीर ग्राहककी दृरी जानने हुए रेडियो दर्पण-



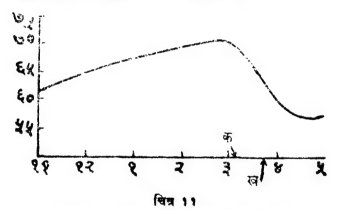
चित्र १० रेडियो द्रपंण

की ऊँचाई बड़ी श्रासानीसे ज्ञात कर ली। चित्र १०में 'प' पर प्रेषक हैं तथा 'ग' पर प्राहक । रेडियो-तरंगोंका पथ एक तो पग है श्रीर दूसरा प द ग । प गकी दूरी ज्ञात ही है और प्रयोग द्वारा हमने यह माल्यम ही कर लिया है कि दोनों पथोंमें क्या अन्तर है अतः अब हमें 'प द ग' की दूरी ज्ञात हो जायगी श्रीर क्योंकि 'द ग' 'प द ग' का आधा है तथा 'म ग' 'प ग' का आधा है अतः हमें समकोणिक

न्निभुन दम गकी दो भुजायें दग तथा म गतो ज्ञात हो गई इससे हम इसकी तीसरी भुजा 'दम' बड़ी आसानी-से निकाल सकते हैं श्रोर यह रेडियो दर्प गाकी ऊँचाई है।

प्रोफेसर ऐपिलटनका रेडियो-दप[°] गाको उपस्थित प्रमाणित करना बहुत महत्वपूर्ण था । परन्तु अभी इस विषयमें बहुतमे प्रश्न इल करने थे। उन्होंने बतलाया कि रेडियं।-दर्पण एक विशेष समय तथा स्थान पर उपस्थित है ग्रोर यह विशेष लहर-लंबाई वाली किरणोंको परावर्तित करता है। परन्तु श्रभी यह बताना था कि यह हमेशा एक ही ऊँचाई पर रहता है, भिन्न-भिन्न लहर-लंबाई वाली किरणोंको एक ही प्रकारसे परावतित करता है या नहीं तथा इसमें और क्या-क्या विशेषतायें हैं। इस तरहके भिन्न-भिन्न प्रश्नोंको हल करनेके लिये इस रेडियो-दर्पंगकी जाँच भिन्न-भिन्न स्थानों पर तथा दिन-रात करनेकी आवश्यकता थी श्रीर इसके लिये बहुतसे काम करने वाले वैज्ञानिक, एक निश्चित कार्य-क्रम तथा एक विशेष प्रकारके प्रेषकर्का श्रावश्यकता थी । इंगलैपडमें इन सब बातोंकी पूर्ति रेडियो-अनुसन्धान-समिति (रेडियो रिसर्च बोर्ड) ने की जो एक गवर्नमेंट संस्था है और जिमकी स्थापना सन् १६२० में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक ग्रनुसंघान विभागकी श्रव्यस्तामें-को गई। इस समितिका उद्देश्य भिन्न-भिन्न विषयोंमें अनुसंघान करनेके लिये सुविधा देनेका था। इसीकी तरफसे इस रेडियो-दर्पणकी खोजके खिये एक विशेष प्रकारका प्रेषक जिसकी लहर-लंबाई काफी दूर तक बदर्खा जा सकती थी, टडिंगटनमें राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाखा (National Physical Laboratory) में बनाया गया।

काम करने वाले वैज्ञानिकांमेंसे सर्वप्रथम प्रोफेसर ऐपिलटन हो थे। यह इस समितिके सदस्य भी थे। इन्होंने अपना प्राहक लन्दनके किंग्स कालेजमें रक्खा। सन्दनके अतिरिक्त इस प्रकारके प्राहक केम्बिज और पीटर-



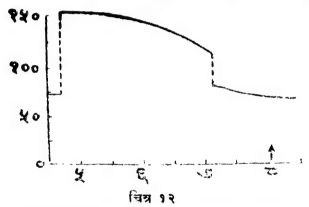
खड़ी रेखा मीलोंमें ऊँचाई बताती है तथा खाड़ी रेखा समय बतातो है। क-पृथ्वीसे ६५ मीख उत्तर सूर्योद्यका समय ख-पृथ्वीपर सूर्योद्यका समय

बरोंमें भी सगाये गये। इस तरह टर्डिंगटनसे तो संकेत भेजे

जाते थे तथा इन तीनों स्थानों पर साथ-साथ सुने जाते थे। सबसे पहले केनली-हैवीसाईड स्तरकी काफ़ी समय तक खोज करके यह लोग यह देखना चाहते थे कि इस स्तरकी ऊंचाई दिन तथा रातके साथ घटती-बदती है या नहीं । पहले-पहल यह श्रपने प्रेपकसे बागभग ४०० मीटर लहर-लंबाई वाली किरणों पर संकेत भेजते थे और इनको सुनकर यह स्तरकी ऊँचाई निकालते थे। चित्र ११ में यह बतलाया-गया है कि गर्मियोंकी रातमें इस स्तरकी ऊँचाईमें समयके साथ किस प्रकार परिवर्तन होता है। इस चित्रसे यह साफ विदित है कि इस द्र्णणकी ऊँचाई पहले तो धीरे-धीरे बढ़ती रहती है यहाँ तक कि ३ बजनेके कुछ पहले यह सबसे अधिक हो जाती है। इसके बाद यह एक दमसे गिरती है और अन्तमं दिनमें जो इसकी ऊँचाई रहतीहै ष्ठसके बराबर पहुँच जाती है। इस प्रकारके अनुलेखोंसे दो बड़ी रोचक बातें ज्ञात होती हैं। एक तो यह कि इस दर्पस की ऊँचाईमें काफी परिवर्तन होता है और दूसरे इससे यह भी ज्ञात होता है कि इस रेडियो-दर्पणमें यह परिवर्तन किस कारणसे होता है । चित्रमें दो वाणके चिह्न बनाये गये हैं जिनमें से एक तो वह समय बतजाता है जब कि सूर्य भनुसंस्य सेनेके दिन पृथ्वीकी सतइसे ६५ मील उत्पर उदय होता है तथा दूसरा उसी दिन पृथ्वीकी सतह प

सूर्योदयका समय बतलाता है और क्योंकि इस दर्प एकी ऊँचाईमें परिवर्तन अधिकतः इन्हीं दानों वाणोंके बीचमें हाता हैं अतः इससे यह स्पष्ट परिणाम निकलता है कि मूर्यकी किरणोंके वायुमंडल पर पुनः पड़नेके कारण ही यह रेडियो-दर्पण नीचा हो जाता है। यद्यपि श्रीर भी बहतसे कारण हैं जिनसे हम यह परिणाम निकाल सकते हैं कि सूर्य तथा रेडियां-दर्पणमें काफी सम्बन्ध है परन्त इस अनुलेखमें तो इम साफ देखते हैं कि सूर्यके उदय तथा श्रस्त होनेसे रेडिथो-दर्पण पर किस प्रकार प्रभाव पड्ता है। हम पहले लिख आये हैं कि उत्परी वायुमंडलके परमाणु सूर्यकी ही किरणोंके कारण यापित होते हैं और इसीसे हैवीसाईड स्तर-की उत्पत्ति होती है अतः यह स्वाभाविक है कि जब सूर्यकी किरणें हटाली जावें तो इस स्तरके कुछ ऋणाण फिरसे परमाणुआंसं मिल जावें जिनसे यह पहले इन किरगोंके कारण पृथक् हो गये थे। जितना ही ऋधिक यह ऋणाणु पृथ्वीके निकट होंगे उतना ही वहाँके परमाणुओंसे इनके मिलनेकी संभावना होगी क्योंकि वहाँ पर हवा घनी होती जावेगी अत: जैसे-जैसे सूर्य द्ववता जावेगा तथा इसकी किरणें ऊपर उठती जावेंगी वैसे ही इस स्तरके नीचेके भाग-के ऋगाणु परमाणुओंसे मिलते जावेंगे इससे इस स्तरकी ऊँचाई बढ़ती हुई सी प्रतीत होगी। जैसे-जैसे ऊँची सतहों पर जाते जावेंगे ऋगाण परमाणशोंसे कम मिलेंगे यहाँ तक कि पृथ्वीकी सतहसे लगभग ७२ मीलकी ऊँचाई पर साम्य (equilibrain) हो जावेगा और यहा हैवीसाईड दर्पण है नीचेका भाग मालम होने लगेगा।

इन बातोंके अतिरिक्त रेडियो दर्प एकी रात दिन खोज करने से और भी बहुत भी आश्चर्यजनक तथा रोचक बातें जात हुईं। यद्यपि अधिकतर रातोंमें ऐसे ही अनुकेल मिजे जैसा कि हम चित्र १३ में बता चुके हैं परन्तु कभी-कभी श्रीर विशेषतः सर्दियोंकी रातके कुछ छेख इनसे बिल्कुल ही भिन्न थे। इनसे ऐसा प्रतीत होता था कि पौ फटनेके करीब एक घंटा पहले रेडियो-दर्पणकी फँचाई एक दम द्गनी हो गई । और दिन निकलनेके समय यह फिरसे पहले जितनी हो गई। पहले तो ऐसे लेखों पर वैज्ञानिकोंको विश्वास नहीं हुन्ना । वे सोचनं लगे कि शायद यह उपकरण-की किसी खराबीके कारण होगा, नहीं तो दर्पणकी ऊँचाई एक दमसे कैसे बद्ब सकती है परन्तु जब तमाम प्रयोग बड़ी होशियारी तथा यथार्थताके साथ किये गये और फिर भी वैसे ही श्रनुलेख मिले तो वैज्ञानिकों ने इस पर विशेष ध्यान देना आरम्भ किया । प्रोफसर ऐपिलटनको भी ऐसे कई जेख मिलं । इस प्रकारका एक जेख जिसकी यहायता-से वे इस बातको समभानेमें भी सफळ हुए चित्र १२ में दिया गया है। इस प्रकारके अनु बेस्रोंको किस तरहसे समकाया जा सकता है ? चित्रसे स्पष्ट है कि या तो रेडियो- द्रपंग एक दमसे ७५ मील और उत्पर उठ गया और कुछ समय बाद फिर एक दमसे नीचे उत्तर श्राया जो बिल्कुल हां ठीक नहीं जँचता। या किसी कारण्वश सर्वदा श्राने बाली नरंग जो एक बार उत्पर जाकर तथा परावर्तित होकर आती थी, प्राहक पर नहीं आती परन्तु एक दो बार परा-बतित होने वाली किरण् श्रथात जो किरण् एक बार उत्पर



खड़ी रेखा मीलोंमें परावर्तित किरणोंकी ऊँचाई बतातो है तथा श्राड़ी रेखा समय बताती है। वाणका चिन्ह पृथ्वीपर सूर्योदयका समय बताता है।

जाकर और परावर्तित होकर नीचे आई है तथा फिर उत्पर जाकर और दुवारा परावर्तित होकर आती है, ग्राहकमें आने जगती है। अमरीकाके वैज्ञानिकोंने इन अनुजेखोंको इस

प्रकारसे हो समस्ताया था, और यह बात कुछ ठीक-ठीक भी मालूम होती थी क्योंकि दो बार परावर्तित होने वाली करणका पथ एक बार परावर्तित होने वाली किरणसे ठीक दुना होगा। परन्तु प्रोफसर ऐपिलटन ने कहा कि जब दो बार परावर्तित किरण बाहकमें आ सकती है तो ऐसा हो ही नहीं सकता कि एक बार परावर्तित किरण प्राहकमें न आवे। फिर उनके लेखमें जो चित्र १२ में दिखाया गया है पहली बार तो रेडियो दर्पण ७५ मीलसे ठीक इसकी दनी ऊँचाई १५० मीर पर एक दमसे उठ गया है परन्तु इसके बाद यह धीरे-धीर नीचा होता जाता है और अन्तर्में जब ११० मील ऊँचा रहता है तब यह एक दमसे फिर ७५ मीलकी ऊँचाई तक गिर जाता है परन्तु यह ऊँचाई जहाँ यह उतरता है ११० भी लुकी ठीक आधी नहीं है। अतः प्रोफसर पेपिलटन ने बतलाया कि यह धटना उपर्यक्त मतके अनुसार नहीं है। उन्हें अपने पयोगींकी यथार्थता पर इतना विश्वास था कि उन्होंने कहा कि इस प्रकारके लेख एक दूसरे रेडियां-दर्पणके कारण ही समस्तायं जा सकते हैं जो पहले रेडियो-दुर्पणसे लगभग दनी ऊँचाई पर हैं। इन्होंने इसे श्रव्छी तरहसे समभानेके लिये बादमें बतलाया कि जैसे जैसे रात पड़ती जाती है हैवीसाईड-स्तर निर्वेत होती जाती है अन्तमें एक समय यह इतनी निर्वेत हो जाती है कि जिस लहर-लम्बाई पर यह काम कर रहे श्रे

उसे यह परावर्तित नहीं कर सकर्ता श्रीर संकेत इस स्तरके अन्दरसे निकल जाते हैं अतः पहले दर्पणसे परावर्तित होने के बजाय यह तरंग श्राकाशमें और उत्पर चलो जातो है और अन्तमें एक दूसरे दर्पणसे परावर्तित होती है। यह दूसरा ऋणाण्-स्तर इन्हीं नाम पर ऐपिलटन-स्तर कहलाता है। इसे फ-स्तर भी कहते हैं। इसी प्रकार है चीसाईड स्तरको ई-स्तर भी कहते हैं।

इस प्रकारसे परावर्तित किंग्सके एक दर्पसासे दूसरे दर्पण पर कृद जानेकी घटनाको एक श्रीह भी श्रद्धी तथा रोचक-विधिसे देखा जा सकता है। यह विधि प्रयोगके इस प्रकार करने पर निर्भर है जिसके सफल होनेकी भोफेसर ऐपिलटनको कोई आशा नहीं थीं- श्रर्थात प्रेपकसे माहक तक, पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली किरक श्रीर ऊपरके किसी दर्पणसे परावर्तित होकर आने वाली किरणके समयांतरका, जो एक सैकेण्डके हजारवें भागके लगभग होता है, नापने में । इस प्रकारके प्रयोगोंकी सफ-बता पूर्वक करनेका महत्व श्रमरीकाके दो वैज्ञानिक जी० झाईट और एम० ए० ट्यूबको है। इस विधिके कारण श्रायन-मंडल (यवन मंडल) की खोज करनेमें बहुत सुभीता ही नहीं मिला है वरन श्रायन-मंडलकी जो जो बारी कियाँ माल्यम हुई हैं वे अधिकतः इसीके कारण हैं। इसमें एक पेसा प्रेषक काममें लाया जाता है जिससे प्रत्येक सैकेग्डके

पचासवें हिस्सेके बाद (बहुत थोड़े समयके लिये) रेडियो तरझका एक स्पंद (pulse) भेजा जाता है। रेडियो तरझका प्रत्येक स्पंद एक सैकेण्डके हजारवें हिस्सेके समय तक रहता है। परम्तु रेडियो किरयों इतनी तेज चलती हैं कि इस थोड़ेसे समयमें ही प्रेपकमे बहुत-सी लहर-लम्बाई निकल जाती है और यह रेडियो दर्पणकी म्बोज करनेके लिये काफी होती है।

ब्राहक पर सीधी तथा परावर्तित किरणोंकी पृथक्-पृथक करनेके जिये कैथांड किरण-दोलन-लेखक (cithode ray-oscillograph) काममें लाया जाता है। यह आधुनिक विज्ञानका बहुत ही कामका यन्त्र है। आजकल तथा भविष्यके रेडियोकी नये नये उपयोगोंमें इसके बहुत खाभदायक प्रमाणित होनेकी भाशा है। यह दर-दर्शन (television) में भी काममें ब्राता है वरन् इसोके कारका दूर-दर्शनमें इतनी उन्नति हुई है। इन सब बातांकी विचारमं रखते हुए हम यहाँ इसका संचेप वर्णन देना पर्याप्त समभते हैं। यह कोई वैसो पेचीली वस्तु नहीं है जैसा कि इसके नामसे प्रतीत होता है। इससे हम ऋचा-मुआंकी भाराको जो चाहुँ जिस शक्तिसे हुधर-उधर खींची बा सकती है बड़ी भ्रासानीसे देख सकते हैं। इसमें ऋगाणु इसिवये काममें नहीं विये जाते कि उनकी सहा-यतासे एक रेडियो-दर्पया वन सकता है वरन सिर्फ इस-

लिये कि जितने करा मनुष्य-मात्रको ज्ञात है उनमें यह सब से इस्के हैं। यदि किसी शक्तिके कारण इनके। के।ई धक्का दें दिया जाय तो यह बड़ी तेजीसे एक तरफ जाने खगते हैं परन्तु तारीफ यह है कि इस शक्तिके हटाते ही यह तुरस्त फिर अपनी जगह पर वापस श्रा जाते हैं। देखने तथा फ्रोटोग्राफ खेनेके सुभीतेके लिये यह दोखन-लेखक इस प्रकारसे बनाया जाता है कि ऋगाणु-धारा एक अति दीषा सतह पर गिरती है जिससे उस सतह पर जहाँ-जहाँ वह ऋगाणु-धारा गिरती है एक हरी रोशनी इच्टि-गोचर होने लगती है। प्राहक दोलन-लेखकसे इस प्रकार खगाया जाता है कि रेडियो-तरङ्गके जो स्पंद आते हैं उनके कारण रोशनीका निशान ऊपरको तरफ कूदने सगता है। रेडिया ग्राहकमें होकर जो-जो संकेत श्रावेंगे उन सबके कारबा रोशनीका निशान ऊपर नीचे कूदने लगेगा। अब बिंदि के हैं विधि ऐसी काममें लाई जावे जिससे इस प्रत्येक संकेतोंका पृथक-पृथक देख सकें तो हमारी कठिनाई दूर हो बाबेगी । इस कठिनाईका दूर करनेके लिये एक बहुत सरख विधि काममें लाई जाती है। इसके लिये सिर्फ इसी बातकी श्रावश्यकता है कि यह निशान श्रापसे श्राप दांयेंसे बांयेंकी श्रीर चलने लग जावे श्रीर इसके बाद कृद कर फिर बड़ी तेजीसे बापस भ्रपनी जगह पर भा जावे भीर इस प्रकारसे श्रेषककी तालमें अर्थात एक सैकेश्डमें पचास बार चलता

रहे। ऐसा होने पर जब कभी निशान बार-बार एक मैकेंड-के पचासर्वे हिस्सेके बाद ऊपर कृहेगा तो इस तरहसे कृद-नेकी जगह हमेशा एक ही जगह दिखाई देगी और भिन्न-भिन्न समय पर आने वाले संकेत इस पर अलग-श्रलग दिखाई देंगे। अतः हम देखते हैं कि कैथोड किरण-होलन-बोलकसे वैज्ञानिकोंको रेडियो-दर्पणकी खोज करनेमें किस प्रकारसे सहायता मिली है। हम जानते हैं कि प्रेषक प्रत्येक सैकेण्डके पचामर्वे हिस्सेकं बाद रेडिया-स्पंद भेज रहा है अतः जो स्पंद ब्राहक पर पहुँचेंगे वे चाहे सीधे रास्तेसे गये हों या रेडियो दर्पणासे परावर्तित होकर, दोनों दशामें उसी पथसे आने वाले दूसरे स्पंदोंके ठीक एक सैकेण्डके पचासवें हिस्सेके बाद पहुँचेंगे। परन्तु सीधे रास्तेसे श्रान वाले श्रीर ऊपरसे परावर्तित होकर श्राने वाले स्पंदके पहुँचनेमें कुछ समयका अन्तर होगा जो लग-भग एक सैकेण्डके हजारवें हिस्से या इससे कुछ ज्यादीके बराबर होगा। श्रनः जो स्पंद सीधे रास्तेसे आता है वह रोशनीके हरे निशानसे बनाई हुई आड़ा रेखा पर एक स्थिर तथा खर्ड़ा नोक-सा माळूम होगा। और परावर्तित होकर श्राने वाला स्पंद इस नोकके कुछ हटकर एक ऐसा ही इसरो नोक-सा माळूम होगा। यदि यह परावर्तित किरवा हैवोसाईड-दर्पराके स्थान पर ऐपिखटन-दर्परासे आ रही हो तो इसकी नेक और भी श्रधिक हट करके होगो अर्थात्

सीधी किरयाको बताने वाली ने।कमें और इसमें और भी अधिक दूरी होगी। पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली किरयाको नाक, और परावर्ति। किरयाकी ने।ककी दूरी नाप करके तथा यह जानते हुए कि दोलन-लेखकमें पूरी आड़ी रेखा कितने समयमें वनतो हैं यह मालुम कर लेते हैं कि दोनों किरयों के प्राहक पर पहुँचनेके समयमें कितना अन्तर है और इसमे रेडिया-इपैयाकी ऊँवाई मालुम कर लेते हैं।

दोलन-लेखककी महायतासे हम यह भा बड़ी आसानी से देख सकते हैं कि रेडियो-किरण एक दर्पणसे परावर्तित होती-होती दमरेये कैमे परावर्तित होने लग जाती है ।

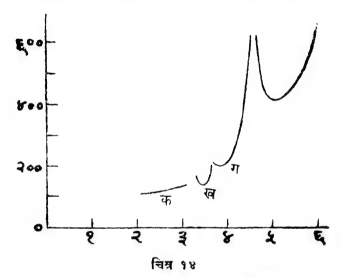
चित्र १३

इस समय हम देखेंगे कि पहले दर्पणसे आने वाठी किरण धारे-धीरे निर्वल होती जा रही है मानो यह दर्पण अब रेडियो किरणोंका परावर्तित करते-करते थक गया हो। इसके कुछ समय वाद ऊपरी दर्पणसे किरण आने लगती है जो धीरे-धीरे तेज होती जाती है और श्रन्तमें यहीं अकेली रह जाती है। यह सब चित्र १३ में तीन भागोंमें बड़ी अच्छी तरह दिखाया गया है। इसमें 'क' तो वह किरण है जो पृथ्वीके बराबर-बराबर आती है, 'ख' वह किरण है जो हैवीसाईड स्तरसे परावर्तित होकर स्राती है तथा 'ग' ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होकर आती है। चित्रमें जो बिन्दुके चिह्न बने हैं वे एक सैकेण्डके हजारवें हिस्सेके समयांतरको बताते हैं। चित्रके पहले भागमें सिर्फ हैवीसाईड-स्तरसे ही बड़ी प्रवत किरण आ रही है परन्तु दुसरे भागमें ऐपिलटन-स्तरसे भी किरण आने लग गई है श्रीर हैर्बासाईड-स्तर वाली किरण काफी निर्वल हो गई है तथा नीसरे भागमें हैवीसाईड-स्तर वाली किरण बिल्कुल अहरय हो गई है और ऐपिलटन-स्तर वाली किरण काफी प्रबल आ रही है। अतः हम देखते हैं कि ४० मिनटके धन्दर-अन्दर किस प्रकारमे हैवासाई ह-स्तरसे रेडिया-तरझाँका परावर्तित होना विल्कुल बन्द होकर ऐपिलटन-स्तरसे होना आरम्भ हो गया है।

अभी तक हमने जितने प्रयोगों तथा उनके परिणामों-का वर्णन किया है वे प्रेपकसे जाने वालो रेडियो किरणोंकी एक ही श्रावृति रख कर किये गये थे। इस प्रकारसे प्रयोग करने पर यदि हम एक रेडियो द्र्पणके स्थान पर दूसरे ऊपरके रेडियो-द्र्पणसे श्रपनो किरणको परावर्तित होते देखना चाहें तो हमें दिनके विशेष समयकी प्रताचा करनी पदेगी श्रीर यह समय तभी होगा जब कि नीचे बाले दर्पणके ऋणाणु इतने कम हो गये होंगे कि यह दर्पण हमारी किरणोंके। परावर्तित करनेमें असमर्थ हो जावे जिससे थह किरणें इस दर्पणके। पार करके ऊपरके दर्पस्रे परावर्तिन होने लगें। परन्तु यदि दिनके किसी भी समय इम इस घटनाको देखना चाहते हैं तो हमें अपने प्रेषककी श्रावृत्ति बदलनी पड़ेगी। यह तो हम जानते ही हैं कि जितनो अधिक हमारी रेडियो-किरणोंकी आवृत्ति होगी इतनी ही हमें हुन किरणांको परावर्तित करतेके लिके श्रधिक ऋगाणुओंको आवश्यकता होगी। श्रीर क्योंकि दिनके विशेष समयमें किसी एक रेडियो-दर्पणमें एक नियत ऋगाण होते हैं अतः यदि हम अपने प्रंपकर्का आवृत्ति बढाये जावें तो अन्तमें हम ऐसी श्रावृत्ति पर पहुँचेंगे कि जिससे थोड़ा अधिक श्रीर बढ़ाने पर उस दर्पणसे रेडियो किरगों परावर्तित नहीं हो मर्केर्ग और यह इस दर्पणको पार कर जार्वेगी । इसी आवृत्तिकी इस स्तरकी चरम श्रावृत्ति (critical frequency) कहते हैं। किसी स्तरको चरम आवृत्तिको ज्ञात करके हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि उस स्तरमें सबसे अधिक कितने ऋणाण हैं। अब यदि इस अपने प्रेषककी आवृत्ति इस चरम आवृत्तिसे कुछ ओर बढ़ादें तो हमारी किरण इस दर्पणसे परावर्तित होनेको जगह ऊपर वाले दर्पणसे परावर्तित होने खगेंगी । अब हम अपने प्रेषककी आवृत्ति बढ़ाये ही जावें तो अन्तमें हम इस ऊपर वाली स्तरकी चरम आवित सक भी पहुँच जावेंगे और हमारी किरणोंका इस स्तरसे भी परावर्तित होना बन्द हो जावंगा तथा वे इसके। भी पार कर जावेंगी और इसके भी ऊपर यदि कोई और नई यापित स्तर हुई तो उससे फिर परावर्तित होने लगेगी। अतः हम देखते हैं कि तमाम श्रायनमंडलको पूरा-पूरा खोज निकालनेकी हमें एक नई विधि ज्ञात हो गई है। यदि हम अपने प्रेपकसे पहले बहुत कम श्रावृत्ति वाली रेडियो-किरणों भेजें और फिर इनकी श्रावृत्तिको धीरे-धीरे बढ़ाते-बढ़ाते बहुत अधिक कर हैं तो हम आयन मंडलकी पूर्रा-पूरी खोज कर डालेंगे तथा हमें ज्ञात हो जावेगा कि इन दो रेडियो दर्पणांके श्रतिरिक्त श्रीर भी रेडियो दर्पण हैं या नहीं।

इसी प्रकार प्रयोग करने पर जो श्रनुलेख मिले हैं उनमेंसे एक चित्र १४ में दिखाया गया है। इसमें यह बतलाया गया है कि प्रेपककी श्रावृत्ति बढ़ाये जाने पर ऊपरी दर्पणोंसे परावर्तित किरणों कितनी दूरीसे आती हैं। इसमें इम देखते हैं कि यह लेख तीन जगह दूरा हुआ है और जहाँ जहाँ यह दूरा हुआ है भिन्न-भिन्न स्तरोंकी चरम श्रावृत्ति बताता है। श्रवः इससे स्पष्ट है कि श्रायन मंडलमें चार नगह उच्चतम श्रायनी करणकी जगहें हैं अर्थात् वहाँ चार भिन्न भिन्न स्तरें हैं। उनमें से सबसे नीचे वाली तो इन्स्तर है नो इमारी पूर्व परिचित हैवीसाईड-स्तर है।

इसकी ऊँचाई ६० किलोमीटर (लगभग ५५ मील) के लगभग रहती है। इनमें सबसे ऊपर जो फ_र-स्तर है वह भी हमारी पूर्व परिचित ऐपिलटन-स्तर है श्रीर इसकी



खड़ी रेखा किलोमीटरमें परावर्तित किरयोंकी ऊँचाई बताती है तथा आड़ी रेखा मैगासाईकिलों

(Maga Cycles) में प्रेषककी आवृत्ति क—इ,—स्तर ग—फ,—स्तर

स--- ६_२-- स्तर ध-- फ_२-- स्तर

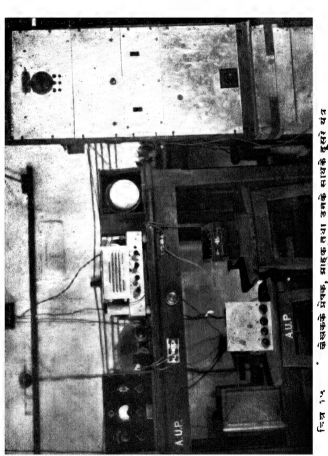
र्जेंचाई खगभग २५०-४०० किलोमीटर (१५०-२५० मील) के रहती है। यह दोनों स्तर सर्वदा रहती हैं। परन्तु इन दोनोंके बीचकी स्तर इं और फ वहुधा दिन-में भौर वह भी गर्मियोंमें ही मिलती है। इन्स्तरकी खोज सन् १६३३ ई०में शेफर और गोडालने की थी। इनके कुछ समय बाद ही ऐपिलटन और रैटक्किफ तथा ब्हाइटने इस खोजका समर्थन किया । उन्होंने बननाया कि इस स्तरकी कँचाई लगभग १५० किलोमीटर (६० मील) के रहती है। फ्रु-स्तरकी उपस्थिति सर्वप्रथम अमरीकाके वैज्ञानिक किरबी बर्कनर श्रीर स्टुआर्ट ने बतलाई । इन्होंने मालम किया कि फ - स्तरसे फ स्तर, कुछ ही नीचे है तथा इसकी ऊँचाई ब्रामग १८२-१६० किलोमोटर (१०० मीलुके लगभग) के बरावर है। इसका भी समर्थन श्रोफसर ऐपिलटन ने **किया।** उनका तो विचार है कि वास्तवमें यह फ_न-स्तर कोई बिल्कुल भिन्न स्तर नहीं है। यह एक तरहमे फु-स्तरके नीचेके भागमें कुछ ऐसी नगह है जहाँ पर ऋगाणु कुछ श्रधिक बढ़ गये हैं श्रथवा यों कहिये कि फ ,-स्तरके बड़े पहाइमें यह एक छोटी सी चोटी जैसी है । जैसा इस पहले ही लिख आये हैं कि इ, निया फ, न्स्तर तो सर्वदा रहती है और इन्तथा कि स्तर विशेष समय तथा विशेष मीसममें ही मिलती हैं अतः हमें यह दोनों श्रक्सर नहीं मिलतीं श्रीर यही कारण था कि श्रोफसर ऐपिखटनकी पहले यह बीच बालो स्तर न मिलकर ऊपरकी फाउन्स्तर मिली।

इन चारों स्तरोंके अतिरिक्त ऐपिलटन, हेसिंग श्रीर गांव्डस्टेन ने बताया कि इन्स्तरके नीचे एक और स्तर प्रतीत होती है जो कि ऊपर जाने वाली किरगांको कछ-कुछ शोपण कर लेती है। यह स्तर उन्स्तरके नामसे कहलाती है। सबसे पहले बोफसर मित्रा तथा क्यामको इस स्तरसे परा-वर्तित किरणें मिलीं ग्रीर इन्होंने बतलाया कि इसकी ऊँचाई ५५ किलोमीटर (३५ मील) के लगभग है। पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि यह स्तर श्रोपोण-मंडलमें ही हैं परन्तु बादकी खोजसे ज्ञात हुआ कि आपोण-मंडल इस स्तरसे कुछ नीचे हैं। सन् १९२७-२८ ई० में चीनके कुछ प्रेपण-निर्दिष्टको समझानेके लिये एफ० एच० ऐडीज़ ने मोचा कि बहुत नीचे सतहोंमें एक यापित स्तर है जिसकी कुँचाई लगभग १० किलोमीटर (६ मील) के होगी । सन् १९३६ के कालवैल तथा फ्रेंगडके कुछ प्रयोगोंसे इसका समर्थन हुआ। हाल हो में वाटसन वाटको इतनी नीची स्तरोंसे कई बार परावर्तित किरणें मिली हैं जिनकी ऊँचाई २५-३० किलोमीटर (१५-२० मीलके लगभग) ही थी। इन नीची स्तरींकी स-स्तर कहते हैं। ड-तथा स-स्तरें इ तथा फ, स्तरोंकी तरह ही सर्वदा नहीं मिलती। अभी तक इन पर काफी खोज नहीं हुई श्रतः इनके विषयमें पूरी तरहसे जानकारी नहीं होने पाई है।

यद्यपि फ - स्तरके ऊपरसे कोई तीच्या तथा लगातार

परावर्तित किरणें नहीं मिली हैं परन्तु फिर भी वहाँ से बहुत कमज़ोर तथा बहुत थोड़े समयके लिये परावर्तित किरणें कई बार मिली हैं। मिमनो का कहना है कि उन्हें फ्र स्तरके उत्परसे भी काफ्री तीच्या परावर्तित किरणें मिली हैं। उन्होंने इन स्तरोंका नाम जन्स्तर तथा एच-स्तर रक्खा है और इन दोनोंकी ऊँचाई ६०० किलोमीटर (३६५ मील) और १२००-१८०० किलोमीटर (७२५-१९०० मील) बताई है। परन्तु इसी विषयमें खोज करने वाले दूसरे वैज्ञानिकोंको इतने ऊँचेसे कोई परावर्तित किरणें अभी तक नहीं मिलीं श्रतः मिमनोंके इन परिणामों-का अभी तक समर्थन नहीं हुआ है।

सन् १६२७ ई० में नारवेके एक इज्ञीनियर जारगन हैल्स ने बतलाया कि उनको ऐसी परावर्तित किरणें मिली हैं जो पृथ्वीके वायुमंडलमें से बहुत ऊपरसे श्राती हुई प्रतीत होती थीं क्योंकि पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली किरणमें तथा इनमें इतना समयांतर था कि यह कानसे सुना जा सकता था। इसी तरहसे श्रोसलो तथा हालैण्डके कुछ वैज्ञानिकोंको भी ३० सैकेण्डके लगभग देरसे श्राने वाली परावर्तित किरणें मिलीं। इसका अर्थ यह था कि रेडियो किरणों कई लाख मील चल कर फिर आती हैं। नारवेके प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफसर स्टारमर ने बतलाया कि ऐसा होना संभव हो सकता है क्योंकि यह किरणों उन

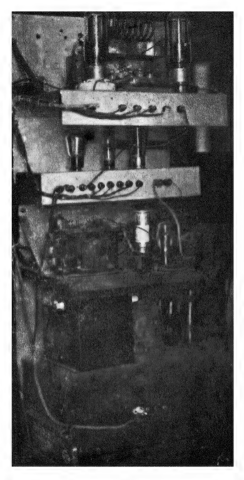


क्षेत्रक प्रपक, प्राहक तथा उनके साथके दूसरे यज

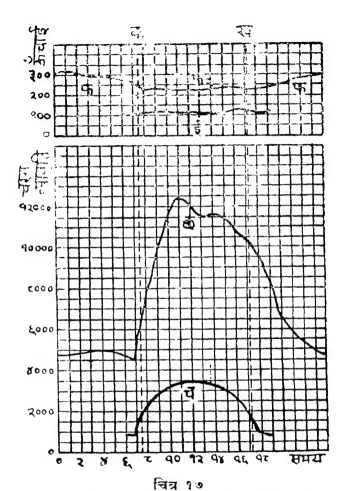
ऋणाणुश्रोंके बादलेंसि टकरा कर वापस श्रा सकती हैं जो सूर्यसे चलकर पृथ्वी तक आते हैं तथा पृथ्वी हे चुम्बकत्वके कारण यह मुइसे जाते हैं। सन् १९२६ ई० में हेल्सको बहुत देरसे आने वाली एक किरण मिली। यह ४ मिनट श्रीर २० सैकेण्डके बाद आई थी। डैनमार्कके एक प्रसिद्ध गणितज्ञ डा० पी० ओ० पडरसन् ने बतलाया कि प्रोफेसर स्टारमरके सिद्धान्तसे हम केवल उन्हीं किरणोंको समभानेमें सफल होंगे जो अधिकसे अधिक ६० सैकेण्डके बाद तक आती हैं। अतः अभी तक इन बहुत देरसे आने वाली किरणोंको अच्छी तरह समभानेमें वैज्ञानिक सफल नहीं हुए हैं।

अभी तक वैज्ञानिक यवन-मंडलमें नई-नई स्तरोंकी खोज करनेमें लगे हुए थे। अब उनका ध्यान इस तरफ गया कि इन स्तरोंमें और विशेषतः हर समय उपस्थित रहने वाली केनली-हैवीसाईड तथा ऐषिलटन स्तरोंमें समय तथा मौसमके साथ क्या-क्या परिवर्तन होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी देखना था कि संसारके भिन्न-भिन्न स्थानों पर खोज करनेसे भी इनमें कोई भिन्नता मिलती है या नहीं। इसी-लिये संसारमें कई जगाहों पर इस विषय पर खोज होनी आरम्भ हुई। इसी विचारसे भारतवर्षमें भो कलक ता तथा इलाहाबादमें ऐसा ही काम भारम्भ किया गया और अभी तक किया जा रहा है। इलाहाबादमें लेखक ने जो छप-

करण इसी प्रकारकी आयन-मंडल (यवन-मंडल) व खोजके लिये काममें लिया था वह चित्र १५ में दिखाय गया है। इसमें दांई तरफ ता प्रेषक रक्खा हुआ है जे एक सुकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद् रेडियो-म्पंद भेजत है। इसकी आवृत्ति २ मैगा साईकित प्रति सैकेण्डसे १० मैगा साइकिश प्रति सैकेण्ड तक यदली जा सकती है। चित्रःं बीनमें प्राहक रक्या हुआ है और प्राहक तथा प्रेपक बीचमें कैथोड-किरग-दोलन लेखक है जिस पर परावित्र रेडियो किरखोंका देखा जा सकता है तथा इनके चित्र लिंग जा सकते हैं। चित्रके वाँई तरफ जो यंत्र है उससे कैथोड किरण-दोलन-लेखकको चलावके लिये जिन-जिन भिन्न-भिर वोल्टनों (volt. 20s) की आवश्यकता है वे दि जाते हैं। इस यंत्र में एक ही ज्यादमी एक हाथसे प्रेषकवं त्रावृत्ति बदल सकता है तथा दूसरे हाथमे प्राहकका सु मिला सकता है। प्रेपकके पीछेका भाग चित्र १६ रं दिखाया गया है । अमेरीकामें वाशिगटनमें जो राष्ट्री प्रमाण शोधक संस्था (नेशनल ब्यूरो ग्राफ स्टेण्डर्ड) की तरप से इसी प्रकारका यंत्र बनाया गया है उससे काम करने िलये किसी ग्राट्मीकी कोई विशेष आवश्यकता नही पड़ती। इसकी श्रावृत्ति आपसे श्राप बद्दल जाती है तथ इसके साथ साथ ही ब्राहक भी आपसे आप एक सुर हं जाता है। इसके अतिरिक्त कैथोड-किरण-दोजन-लेखक प



चित्र १६ लेखकके प्रेपकके पिछले भागका चित्र



आयन मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरीकी ऊँचाई तथा चरम ग्रावृत्ति का जनवरी सन् १६३१ ई० का निर्दिष्ट

क—सूर्योदय का समय
ख— सूर्यास्तका समय
च—इ_१-स्तरकी चरम आवृत्ति
छ— फ_२-स्तरकी चरम त्रावृत्ति
चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में
तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

जो परावर्तित किरखें आती हैं उनका चित्र भी श्रापसे आप खिंच जाता है।

आजकल श्रमेरीकाके राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्था की तरफसे वाश्गारन नगरके उपरके आयन मंडलका निर्दिष्ट महीने के आसतके रूपमें हर महीने छपता है। इस प्रकार का निर्दिष्ट रेडियो इर्झानियरों के लिये बहुत ही कामका है। इस निर्दिष्टसे ज्ञात होता है कि भिन्न-भिन्न स्तरों की उँचाई तथा उनकी चरम-आवृत्ति, या यों कहिये कि उनमें के उच्चतम ऋणाणु-घनत्व दिन तथा रातके साथ-साथ किस तरहसे घटते बढ़ते हैं। इसो तरहके जनवरी सन् १६३६ ई० के अनुलेख चित्र १७ में दिखाये गये हैं। यह उन्हीं दिनों के लेखों से औसत निकाले हुए होते हैं जिन दिनों बिजलीके तृष्ठान तथा पृथ्वीके चुम्बकरवके परिवर्तन के कारण ग्रायन मंडलमें कोईगइवड़ी नहीं मचती। चित्रमें उपरके भागमें यह बनलाया गया है कि इन स्तरों की

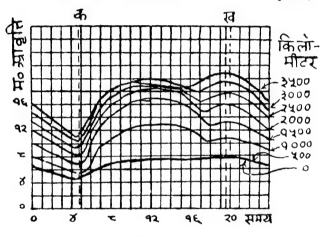
ऊँचाई समयके साथ किस तरह बदलती है। इसको देखनेसे यह प्रत्यक्ष है कि इ-स्तरकी ऊँचाईमें बहुत अधिक परिवर्तन नहीं होता। इसमें अधिक-से-ग्रधिक परिवर्तन १० मीटर (६ मील) का होता है। रातके समय इसकी ऊँचाई कुछ अधिक होजाती है जिसका कारण हम पहले ही पाठकांकी बतला त्राये हैं। इसके विपरीत फ ्र-स्तरकी ऊँचाईमें बहुत परिवर्तन हो जाता है। हम देखते हैं कि इस ही ऊँचाई दिनमें १२ बजेके लगभग ता २२५ कि मी. है परन्तु रातको १ बजेके लगभग ३१५ कि. मी, हो जाती है। चित्रके नोचेके भागमें इन दोनों स्तरोंके लिये यह बतलाया गया है कि इन ही चरम श्रावृत्ति दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ कैसे बदलतो है। या यों कहिये कि इनसे यह ज्ञात हो सकता है कि इन स्तरांसे सबसे कम कितनी लहर-लंबाई वाली किरण परावर्तित हो सकती है। चित्रमें जो दो खड़ी कटी हुई रेखार्ये दिखाई गई हैं वे सूर्यके उदय हाने तथा अस्त होनेका समय बतातो हैं।

चित्रसे यह स्पष्ट है कि रातके समय हैवीसाईड स्तरसे ३०० मीटर (१००० किलो साइकिलों) से कम लहर लम्बाई वाली किरणें परावर्तित नहीं हो सकतीं और दोपहरके समय भी ८८ मीटर (३४०० किलो साइकिलों) से कम लहर लम्बाई वाली किरणें परावर्तित नहीं होंगी। वास्तवमें यह निर्दिष्ट सीधी उत्तर जाकर वापस आने वालो किरणोंके लिये हैं। परन्तु बहुत दूरी पर संकेत भेजनेमें किरणें सीधी ऊपर नहीं भेजी जातीं बल्कि यह इन स्तरींसे एक कोगा पर टकराती हैं। ऐसी दशामें इनको पृथ्वी पर आनेके लिये उतना श्रधिक नहीं मुड्ना पड़ता जितना कि सीधी ऊपर जाकर वापस आने वाली किरगोंको । इसी लिये यदि हम दूर संकेत भेज रहे हों तो रेडियो दर्पण जिन कमसं कम लहर-लंबाई वाली किरगोंको सीधे ऊपरसे परावर्तिन कर सकता है उसकी लगभग चार गुणी और कम लहर लम्बाई वाली किरणें भेजनेमें सफल हो सकता है। ग्रतः इस त्रवस्थामं हैर्वामाईड-स्तरसे रातकं समय कमसे कम ७५ मीटर लहर-जम्बाई वाली किरण तथा दिनके समय २२ मीटर लहर लम्बाईकी किरण पगवतित हो सकेगी। इससे यह प्रत्यक्ष है कि हैवीसाईड-स्तरदे ही कारण साधारण परिशेषक (brondeasting) लहर लंग्बाई वाली किरणें प्राहक तक ग्राती हैं। अब यह पूछा जा सकता है कि दुरके प्रेपकसे ग्रानेवाला ऐसी ही लहर-लम्बाई वाली किरणे केवल रातको ही क्यों श्रद्धी सुनाई देती हैं और दिनमें क्यों नहीं। इसको हम इस तरहसं समका सकते हैं कि जैसा कि हमारे पाठकोंको मालुम है कि रातको हैवीसाईड-स्तर लगभग १० किलोमीटर ऊपर उठ जाती है और क्योंकि १० किलोमीटर ऊपर हवा जरा कम घनी है इसिलये वहाँ ऋगाणुओं के परमाणुश्रोंसे टकरानेकी संख्या कम हो जाती है श्रतएव यहाँ शोषण कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त हैवीसाईड-स्तरके नीचेरा भाग ही रेडियो किरणोंको अधिक शोषण करता है जो रानके समय लगभग विह्कल गायब हो जात। है। अतः रातके समय दुर्पणसे परावर्तित होनेके पहले रेडियं। किरणीका बहुत कम शोपण होता है ऋौर यही कारण है कि रातको रेडियो-दर्पणकं कमज़ोर होने पर भी दुरमे अनं वाले संकेत अर्च्छा तरह सुनाई देत हैं। जो किरणें हैवीयाईड-स्तरसे परावर्तित नहीं हो यकतीं वे इसे पार करके ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होती हैं। हम चित्र १७ में देखते हैं कि ऐपिलटन-स्तरसे संधि ऊपरसे परावर्तित होने वाली किरणोंकी लहर लम्वाई रातक समय कमसे कम ६६ मीटर (४५०० कि. सा.) तथा दिनके समय कमसे कम २४ मीटर (१२३०० कि. सा) हो सकती है। इय समय इससे कम लहर-लंबाई वाली किरणें ठीक ऊप-रसे परावर्तित नहीं हो सकतीं। हम दूर भेजे जाने वाले संकेताका विचार करें तो इस स्तरसे परावर्तित होकर रातके समय तो लगभग १९ मीटर तथा दिन हे समय लगभग ६ मीटरसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण नहीं जा सकती। इससे यह प्रत्यच है कि जो करणें हैवीसाईड-स्तरको पार कर जाती हैं वे ऐपिलटन-स्तरसे बड़ी आसानीसे परावर्तित हो जाती हैं।

हमने जो ऊपर बनायः कि बहुत दूर तक संकेत

भेजनेके लिये जो कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण इन स्तरोंसे परावर्तित हो सकती हैं वह सीधी ऊपरसे पराव-र्तित होने वाली कमसे कम लहर-लंबाई वाली किरणकी चार गुणी कम होंगी, पर ऐसा हर समय नहीं होता। वास्तवमें सीधी ऊपरसे परावर्तित होने वाली कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरणसे कितनो कम, कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण इस दूरके स्टेशन पर सुन सकते हैं, यह सुनने वाले स्टेशन श्रीर प्रेपककी दुरी, तथा दोनों जगहोंके बीचके स्थान पर के आयन मंडलकी स्थिति पर निर्भर है, क्योंकि इसी स्थानके आयन-मंडलसे रेडियो किरणोंके परावर्तित होनेकी संभावना है। आजकल दूसरे निर्दिष्टोंके साथ-साथ राष्ट्रीय-प्रमाण-शोधक-संस्थाकी तर-फर्से वाशिंगटन नगरके ऊपरके ग्रायन-मंडलके मासिक औसत निर्दिष्टका विचार रखते हुए ऐसे श्रनुलेख भी हर महीने छपते हैं जिनसे ज्ञात हो सकता है कि भिन्न-भिन्न दूरीके छिये तथा दिनके भिन्न-भिन्न समयके जिये कितनी सबसे कम लहर लम्बाई वाली किरण काममें लाई जा सकती है। ऐसे निर्दिष्ट रेडियो-इंजीनियरोंके लिये बहत ही कामके हैं। और क्योंकि हम लगभग ८ वर्षसे आयन-मंडल की अच्छी तरहसे जाँच करते आये हैं श्रतः अब हम इस स्थिति पर पहुँच गये हैं कि यह देख कर कि आयन-मंडल प्रतिवर्ष तथा भिन्न-भिन्न मौसमके साथ किस तरह बद-

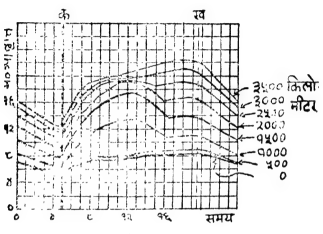
लता है हम कमसे कम तीन-चार महीने श्रागेके लिये तो इसकी स्थितिका प्रायः ठीक-ठीक श्रनुमान लगा सकते हैं श्रोर इसकी सहायतासे उत्पर वर्णन किये हुए प्रकारके अनुलेख अगले तीसरे या चौथे महीनेके लिये मालम कर



चित्र --- १८

जोलाई सन् ११३१ ई० के लिये भविष्यवाणी किये हुये ऐसे अनुत्तेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के लिये महत्तम धावृति बताते हैं।

क—सूर्योदयका समय ख—सूर्यास्तका समय महत्तम श्रावृत्तिमैगा साईकिलों में दी गई है। सकते हैं। राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्थाकी तरफसे इसी प्रकार के निर्दिष्ट अगहो चौथे महीनेके लिये और निर्दिष्टोंके साथ

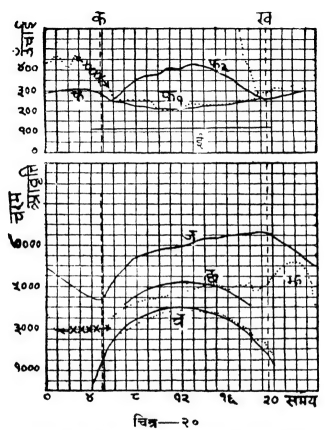


चित्र-- १६

जोबाई सन् १६३६ के निर्दिष्ट से मालम बियं हुये श्रनुबेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दृरी के लिये महत्तम श्रावृत्ति बताते हैं।

क - सूर्योदयका समय ख-- सूर्यास्तका समय महत्तम आवृत्ति मैगा साइकिलों में दी गई है। साथ कुछ समयसे छापे जाने लगे हैं। श्रोर यदि इस तरह की भविष्य-वाणी किये हुए अनुलंखांको तुलना उसो महोनेके लिये इकट्टे किये हुये निर्दिष्टोंसे खींचे हुए ऐसे अनुलेखोंसे की जाय तो इनमें काफ़ी समानता मिलती है।
चित्र १८ में जुलाई सन् १६६६ ई० के लिये जो
अप्रेल सन् १६६६ ई० में भविष्य-वाणीकी गई थी वह
अनुलेख दिखाया गया है और चित्र १६ में गुलाईके
निर्दिटसे इसी प्रकारमें खींचे हुए अनुलेख दिखाये गये हैं।
यह अनुलेख एन० स्मिथके बतलाये हुए सूत्रके आधार पर
खींचे जाते हैं। हाल हो में लेखकने रेडिया किरणोंके आयनमंडलमें शोपण हो जानेके प्रभावको विचारमें रखते हुए
इस सूत्रमें कुछ परिवर्तन किया है जिसकी सहायतासे यह
आशा की जाती है कि जो कुछ भी इन दोनों अनुलेखोंमें
अप्रसानता है वह बिल्कुल नहीं रहेगी।

चित्र २० में वाशिंगटन नगरके ऊपरके आयन मंडल का निर्दिष्ट जुलाई सन् १६ है ६ ई० के लिये दिखाया गया है। इसमें भी चित्र १७ की तरह ऊपरके भागमें भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा नीचे के भागमें इन स्तरों- की चरम-श्रावृत्ति बताई गई है। इसको देख कर हम इस बातका श्रच्छी तरह श्रनुमान लगा सकते हैं कि गर्मियों में आयन-मंडलकी कैसी स्थिति हो जाती है। इसमें फ 4 – स्तर भी दिखाई गई है। क्योंकि हम पहले ही बिख श्राये हैं कि फ 4-स्तर केवल गर्मियों ही में मिलती है इसी बिये



आयन मंडल की भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम श्रावृत्ति का जोलाई सन् १६६६ ई० का निर्दिष्ट ।

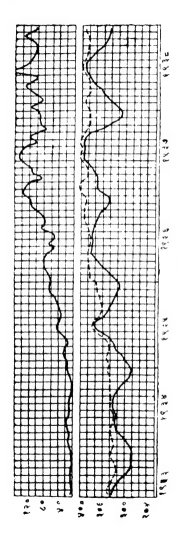
क-स्योदियका समय स-स्योस्तका समय च—इ_१-स्तरकी चरम त्रावृत्ति छ—फ_१-स्तरकी चरम त्रावृति ज—फ_२-स्तरकी चरम त्रावृति चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

चित्र १७ में जिसमें सर्दियोंका निर्दिष्ट दिखाया गया है यह उपस्थित नहीं है। चिन्नके ऊपरके भागसे हमें ज्ञात होता है कि इ - स्तरकी ऊँचाईमें तो सर्दियोंकी तरह कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता परन्तु फर्-स्तरका व्यवहार अब बिल्कुल ही बदल गया है। हम देखते हैं कि फ - स्तरकी ऊँचाई दिनमें श्रब रातसे अधिक हो जाती है। यह एक समय तो लगभग ४२४ किलोमीटरके हो जाती है तथा रातका इसकी ऊँचाई ३०० किलोमीटर ही रहती है। हम देखते हैं कि सूर्योदयके लगभग एक घंटे बाद फ ्नतथा फ ्नस्तर एक दूसरेके पृथक् होती है । इसके बाद फ - स्तरकी ऊँचाई बढ़ती रहती है तथा फ की घटती रहती है श्रन्तमें दोपहरके लगभग फ़र्-स्तरकी ऊँचाई घटना तथा फ की बढ़ना आरम्भ हो जाती है और अन्तर्में यह दोनों स्तरें सूर्यास्तके लगभग एक घंटे पहले फिर एक दूसरेसे मिलकर एक स्तर हो जाती हैं। चित्रके नीचेके भागमें इस देखते हैं कि यद्यपि इ.-स्तर- की चरम आवृत्ति रातके समय कमसे कम उतनी हो जाती है जितनी कि सिर्देशोंमें थी परन्तु दिनके समय यह कुछ बढ़ गई है। इसके विपरीत दिनमें फ_्-स्तरको चरम श्रावृत्ति सिद्देशोंकी अपेक्षा कम हो जाती है यद्यपि रातके समय कमसे कम चरम श्रावृत्ति लगभग सिद्देशोंके बरावर ही रहती है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचने हैं कि गर्मियोंमें इन-स्तर शक्तिमान तथा फन्-स्तर शक्तिहान हो जाती है। चित्रमें इन-स्तर नहीं दिखाई गई है इसका कारण यह है कि यह फन्-स्तरकी तरह गर्मियोंमें भी हमेशा नहीं मिलती।

चित्र २० में हम देखते हैं कि सूर्यके उदय होते ही इन-स्तर का यापन बढ़ना जारम्भ होता है और दोप- हरके १२ बजे तक, जब कि सूर्य सबसे ऊपर था जाता है बढ़ता रहता है परन्तु जैसे ही सूर्य नीचे होना थारम्भ होता है, यह भी घटना श्रारम्भ हो जाता है फन-स्तरका यापन भी ठीक इन-स्तरकी तरह ही घटता बढ़ता है, अर्थात् ठीक १२ बजे यह भी सबसे श्रिधक तथा उसके पूर्व श्रीर परचात् कम होता जाता है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि इन दोनों स्तरोंका यापन सूर्य किरणों के ही कारण होता है। यह बात इससे और भी पुष्ट होतो है कि इन-स्तरका दोपहरका यापन शरद ऋतुमें कम रहता है परन्तु जैसे-जैसे गर्मी बढ़ती जाती है यह बढ़ता जाता

है और अन्तमें ग्रीष्म ऋतुमें सबसे श्रिधिक, हो जाता है। इन दोनों स्तरोंमें सूर्यास्तके बाद रातको वहीं यापन बना रहना चाहिये जो दिनके समय उत्पन्न हुआ था परन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं होता क्योंकि ऋणाणु परमाणुओंके साथ इतनी शोघतासे मिलने लगते हैं कि फ₄-स्तर बिल्कुल गायब हो जाती है परन्तु इ₄-स्तरमें किसो कारणवश कुछ यापन बना रहता है।

हम देखते हैं कि इन स्तरें का यापन दिनके समयके साथ तथा मौसमके साथ बदलता रहता है। इसके अति-रिक्त यह भी श्राशा की जाती है कि इनके यापनमें प्रत्येक वर्षमें भी अवश्य कुछ न कुछ परिवर्तन होगा क्योंकि हम जानते हैं कि प्रत्येक वर्षमें सूर्यमें भी काफो परिवर्तन हो जाता है। यह बहुत पहलेसे ज्ञात है कि सूर्य पर जो धब्बे हैं वे घटते बढ़ते हैं। अब रेडियो द्वाराकी गई खोजोंसे यह ज्ञात हुआ है कि सूर्यके इन धब्बोंके साथ-साथ सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें भी, जो कि आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करनेका मुख्य कारण हैं, घटती बढ़ती रहती हैं। न तो सूर्य परके धब्बे ही और न पराकासनी किरणें ही आपसमें एक दूसरेको उत्पन्न करनेके कारण हैं वरन् दोनों ही सूर्य पर के उन परिवर्तनोंको बताते हैं जो कि उस पर ११ वर्षके चक्रमें होते रहते हैं। इन सूर्य पर के धब्बोंके निर्दिष्ट की तुलनामें जो कि लगभग २०० वर्षों से



चित्र २१

आड़ी रेखा भिन्न-भिन्न वर्ष बताती है तथा जहां वर्षकी संख्या लिखी हुई है वहां उस वर्षके जोखाई मास का स्थान है। खड़ी रेखा चित्र के निचले भागमें मैगा साइ-किलों में चरम आवृत्ति तथा ऊपरके भागमें सूर्यं घटबों की संख्या बताती है। ह,-स्ताकी चरम आवृत्ति तथा सूर्यं धब्बोंके साथ इसका परिवर्तन

इकट्टा किया जा रहा है, हमारे पास आयन-मंडलका निर्दिष्ट षहुत ही कम समयका है। चरम आवृति-की विधिसे इ, -स्तरका यापन सर्वे प्रथम सन् १६३१ ई० के प्रारम्भमें मालूम किया गया और तबसे त्राज तक अर्थात् आठ वर्ष के लिये इस स्तरका यापन हमें श्रर्र्जा तरहसे ज्ञात है। इन श्राठ वर्षोंमें ऐसा भी समय आया है जब कि सूर्य पर बहुत कम धब्बे थे तथा ऐसा समय भी जब कि स्य पर सबसे अधिक धब्बे थे। यह निर्दिष्ट इंगलैण्डके स्लाउके रेडियो अनुसन्धान स्टेशनसे वैज्ञानिक तथा श्रौद्यो-गिक श्रन्वेपण विभागकी तरफसे इकट्टा किया गया है। चित्र २१ के नीचेके भागमें यह बतलाया गया है कि इ.-स्तरके आयनी करणमें मौसमके साथ तथा प्रतिवर्षके साथ कैसे परिवर्तन होता है। इसमें नीचे वाली रेखा प्रत्येक मौसमके दोपहरके औसत यापनको बत्तलाती है। इसको देखकर मालूम होता है कि यह रेखा गर्मियों में बढ़ जाती है तथा सर्दियों में घट जाती है। यह प्रत्येक वर्षके साथ-साथ भी बढ़ती रहती है, तथा इसमें श्रीर भी छोटे-छोटे परिवर्तन होते हैं। इन तीनों परिवर्तनोंकी पृथक-पृथक जाँच करनेके लिये हम इस रेखा को इस प्रकारसे खींच सकते हैं कि इसमें मौसमके साथ जो परिवर्तन होते हैं वे छोड़ दिये जांय। इस प्रकारसे खींची हुई रेखा, चित्रमें टूटी हुई रेखाके रूपमें दिखाई गई है। इस टूटी हुई रेखा

की तुलना करनेके लिये चित्रके उत्परके भागमें प्रत्येक मास के औसत सूर्य धव्बोंका बताने वालो रेखा भी खींची गई है। यह दोनों रेखायें एक दूसरेये बहुत मिलती-जुलती हैं। इससे प्रत्यत्त हैं कि इन-स्तरका यापन सूर्य धवनोंको संख्याके साथ-साथ हो नहीं बढ़ता घटता वरन् इस संख्या में प्रत्येक मासमें जो परिवर्तन होते हैं उनका भी प्रभाव इस पर प्रतीत होता है । इस निर्दिष्टकी अच्छी तरहसे जांच करने से ज्ञात हुआ है कि इु-स्तरमें दोपहरके औसत ऋणाणुओंकी संख्या सन् ११३७-३८ ई० में जब कि सूर्य पर के धब्बे सबसे अधिक थे सन् १६३३-३४ ई० की तुलनामें जब कि सुर्य पर सबसे कम धब्बे थे ५० से ६० प्रतिशत बढ़ गई थी। फ ु-स्तरका यापन भी इु-स्तरकी तरह सूर्य पर सब से अधिक धब्बे होनेके समय सूर्य पर सबसे कम धब्बे होनेके समयकी तुलनामें ५० या ६० प्रतिशत बढ़ गया था। इसका अर्थ यह है कि यदि हम इन स्तरों के ऋ गा-णुआंके परमाणुत्रोंसे सम्मिलित होनेके वेगको हमेशा एक हो सा मान छें तो इस समयमें इन स्तरोंका यापन करने वाली सूर्य-िकरण्योंकी शक्ति, या सूर्यकी ही शक्ति, ५० या ६० प्रतिशत बढ़ जाती है।

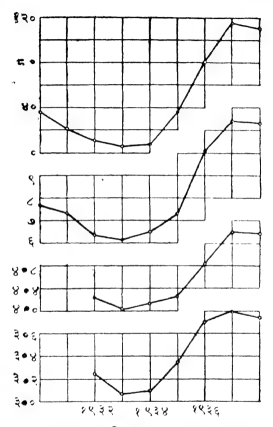
इन-तथा फन्न्स्तरके यापनकी तरह, फन्न्सरके यापन में इतनी सरकतासे परिवर्तन नहीं होता, इसके विपरोत इसमें बहुत-सी पेचीद्रक्षियाँ होती हैं. जिनके समक्षना एक

कठिन समस्या है। इसमें तो कोई संदेह नहीं है कि यह स्तर सूर्यके विकिरणके कारण ही उत्पन्न होती हैं जो कि सरल रेखात्मक चलते हैं परन्तु ग्रभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि यह विकिरण कोई विश्वत् चुम्बकीय किरगों हैं या कोई कण। इस बातकी जाँच करनेके लिये जो प्रयोग सुर्यग्रहणके समय किये गये थे उनके परिणामों-से अभा तक यह बात पूरी तरह तै नहीं हो पाई है। सन् १६३३ ई० में सूर्यप्रहणके समय जो प्रयोग किये गये थे उनमेंसे जापानमें तो जहाँ सूर्य काफो ऊँचा था फ , -स्तरके यापनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ परन्तु योरपमें जहाँ सूर्य कुछ नीचा था इस स्तरका यापन कुछ कम हो गया था। इससे बर्कनर तथा बैरुसने यह परिणाम निकाला कि जिन विकिरगके कारण फु-स्तरका यापन होता है वे सुर्यग्रहण-के समय भी आने रहते हैं अत: यह विद्युत् चुम्बकीय किरणें नहीं हो सकतीं। इन्होंने यह भी बताया कि जहाँ पर मूर्य कुछ नीचा था वहाँ पर फ ु-स्तरका यापन इसिलये कम हुन्ना सा प्रतीत होता था कि वास्तवमें फ - स्तरका यापन कम हो गया था।

फ_्-भतरके यापनमें जो विचित्रता है वह इसके दिन भरके यापनके परिवर्तनसे भी देखी जा सकती है तथा इसके साल भरके दोपहरके निर्दिष्टको जाँच करके भी। यद्यपि सूर्योदय तथा सूर्यास्तके समय ऐसा प्रतीत होता है

कि इस स्तरपर सूर्यका प्रभाव पड़ता है परन्तु जब सूर्य काफी ऊपर भा जाता है तब ऐसा प्रतीत होता है कि इसका इस पर कोई प्रभाव नहीं पहता। चित्र १७ से ज्ञात होता है कि इस स्तरमें दोपहरके १२ बजे सबसे अधिक यापन होने के बजाय यह दो समय पर होता है, एक तो ११ बजे सुबह तथा २ बजे दिनमें । इसमे भी अधिक फ २ स्तरके यापनकी विचित्रता इसके भिन्न-भिन्न मौसमके यापनकी जाँच करने-से प्रकट होती है। जैसे कि उत्तरी गोलार्घमें सदियोंका दोपहरका यापन गर्मियोंके दोपहरके यापनसे बहुत श्रिधिक होता है, जो कि सूर्यको ही यदि यापनका कारण समभा जाये तो इमारी आशाके बिल्कुल विपरीत है। फ_ु-स्तरका इस विचित्रताका सममानेके लिये बहुतसे वैज्ञानिकों ने श्रपने मत प्रकट किये हैं जो एक दूसरेसे काफी भिन्न हैं। इसको ऐपिलटन तथा एन०स्मिथने इस प्रकार समभाया कि ऊपरी वायुमंडलमें काफी अधिक तापक्रम है और यह मौसमके साथ घटता बढ़ता रहता है। गर्मियोंमें वहांके तापक्रमके कुछ अधिक हो जानेके कारण वहांकी हवा फैल जाती है अतः परमाणु तथा आयन (यवन) दूर-दूर हो जाते हैं। यही कारण है कि गर्मियोंमें यद्यपि श्रधिक पर माणू यापित होते हैं तो भी इस स्तरका यापन कम ज्ञात होता है और ऐसे हो सर्दियोंमें अधिक। इस सम्मतिका विरोध मारटिन तथा पुर्जीने किया और उन्होंने बतलाया कि फ --

स्तरके यापनमें इस विचित्रतासे परिवर्तन होनेका कारण ऊपरी सतहोंमें जो ओषोण गैस है उसका परिवर्तन होना है। बर्कनर, वैल्स तथा सीटनने उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाद्ध के निर्दिष्टकी जाँच करके बतलाया कि ऐपिलटन तथा नेस्मिथके मतानुसार फ ु-म्तरके यापनमें मौस-मके साथ-साथ परिवर्तन नहीं होता वरन इसमें प्रत्येक वर्ष के साथ-साथ परिवर्तन होता है। इस सम्मतिको गोडालने विरोध किया श्रीर उन्होंने ५रे निर्दिष्टकी जाँच करके बताया कि वास्तवमें इस स्तरके जो यापनमें वार्षिक परिवर्तन होते हैं वे बहुत ही कम हैं परन्तु जो कुछ भी हैं वे इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंके साथ जुड़ जाते हैं। गोडाबने जो इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंको बताया वह ऐपिलटन तथा नेस्मिथके सिद्धान्तका समर्थन करते हैं, क्योंकि इन्होंने बतलाया कि दोनों गोलार्द्धोंमें इस स्तरका यापन वहाँको गर्मियोंमें कम तथा सर्दियोंमें श्रधिक हो जाता है। इसके बाद बर्जनर तथा वैल्सने यह तो मान िलया कि इस स्तरके यापन पर मौसमका प्रभाव पड़ता है परन्तु उनका कहना है कि गोडालके मतानुसार ऐसे वार्षिक प्रभावके श्रतिरिक्त जो कि सूर्य पर के धब्बोंके साथ-साथ बदलता रहता है, इस स्तर पर एक दूसरा वार्षिक प्रभाव भीर भो पड़ता है जिस पर सूर्यके धब्बोंका कोई प्रभाव नहीं पहता। श्रभी तक यह प्रश्न पूरी तरहसे हल नहीं



चित्र २२

भिन्न-भिन्न स्तरोंकी वार्षिक औसत-चरम-आवृत्ति और सूर्य धव्बोंकी संख्या। श्राडी रेखा भिन्न-भिन्न वर्ष तथा खड़ी रेखा सबसे ऊपरके भाग में तो सूर्य घडबोंकी संख्या और बाकी नीचेके भागोंमें मैगासाईकिलोंमें चरम आवृत्ति बताती है। सबसे नौचेकी रेखा इय-स्तरके लिये उससे ऊपर की फय-स्तरके लिये तथा उससे ऊपरकी फय-स्तर के लिये है।

हुआ है। आशा है कि जैसे-जैसे हमारे पास आयन मंडलका श्रिधक निर्दिष्ट संग्रह होगा वैसे-वैसे ही इस प्रश्नको हल करना सरल होता जावेगा।

चित्र २२ में यह बतलाया गया है कि इन भिन्न भिन्न स्तरींका यापन प्रत्येक वर्ष के साथ कैसे परिवर्तन करता है। इसके उत्परके भागमें यह भी बतलाया गया है कि इस अवसरमें सूर्य पर के धड़बोंकी संख्यामें किस प्रकार परिवर्तन होता है। इससे यह प्रत्यक्ष है कि सब स्तरींका यापन सूर्य पर के धड़बोंकी संख्याके साथ-साथ ही घटता बढ़ता है। इस चित्रमें सब रेखायें सन् १६३३ ई० में न्यूनतम हैं श्रीर उसके बाद सन् १६३८ ई० तक यह प्रत्येक वर्ष बढ़ती रहती हैं। इससे यह स्पष्ट है कि परा-कासनी किरणोंमें, जो आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करती हैं तथा सूर्य पर के धड़बोंमें घनिष्ट सम्बन्ध है। सूर्य पर सबसे श्रिधक धड़बे होनेके समय फ्र -स्तरकी चरम श्रावृत्ति इसकी सूर्य पर के सबसे कम धड़बे होनेके समयकी चरम

आवृत्तिकी तुलनामें लगभग दूनी हो जाती है। इसका श्रर्थ यह है कि इस समय फ_र स्तरके यापनका घनत्व चार गुणा बढ़ जाता है और उन विशेष पराकासनी किरणों-की शक्ति जिनके कारण इस स्तरकी उत्पत्ति होती है लगभग १६ गुणी हो जाती है।

श्रायन-मंडलके यापनमें श्रसामान्य परिवर्तन आयन-मंडलके यापनमें जो परिवर्तन दिनमें सूर्यकी ऊँचाईके कारण, तथा सालमें मौसमके बदलनेके कारण होते हैं उनके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी परिवर्तन होते हैं जिनका सूर्यसे हमेशा श्राने वार्जा पराकासनी किरणोंसे कोई संबन्ध नहीं होता । इस प्रकारके असामान्य परिवर्तन विद्युतीय तथा चुम्बकीय तूफ्रान और उल्कापातके कारण हो सकते हैं। श्रब हम इन असामान्य परिवर्तनोंका संचेपमें वर्णन करेंगे।

(क) कम वायु दबावके समय तथ। विद्युतीय तूफानके समय आयनी-करणका बढ़ जाना—बहुधा ऐसा देखा गया है कि कम वायु दबावके समय तथा विद्युतीय तूफानके समय हुन स्तरका यापन असामान्य रूपसे बढ़ जाता है। यह तो हम जानते ही हैं कि विद्युतीय तूफान श्रीर वायु दबावका कम होना एक साथ ही होता है परन्तु इनके साथ-साथ यापनमें वृद्धि होना एक विचिन्न-सी बात प्रतीत होती है क्योंकि विद्युतीय तूफान आदि तो अधोमंडलमें होते हैं

जिसकी सबसे श्रधिक ऊँचाई लगभग ७ या ८ मील है श्रीर इं -म्तरका सबसे नीचेका भाग ५५ या ६० मील ऊपर रहता है। सी० टी० आर० विल्सन तथा दूसरे वैज्ञा-निकोंने बतलाया कि ऐसा त्राविष्ट-बादलोंके कारण हो सकता है जो कम वायु दबावके समय पैदा हो जाते हैं. यद्यपि अभी तक यह बिल्कुल ठीक तरहसे नहीं समभाया जा सका है कि इन बादलोंके कारण किस प्रकारमे यापन बढ़ जाता है। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि कदाचित इन बादलोंके ऊपरके भागमें घनात्मक-श्रावेश है श्रीर इस-लिये इन बादलों तथा आयनमंडलके बीचमें एक विद्यत-क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। और यह क्षेत्र इतना प्रवत होता है कि इसकी शक्ति श्रायन मंडलके नीचे जहाँ पर वायु दबाव भी कम होता है चिनगारी निकलनेकी सीमासे भी श्रधिक हो जाती है श्रीर विद्युत चिनगारीके चलनेसे वहाँका श्रायनी-करण बढ़ जाता है।

(ख) श्रसामान्य यापन और चुम्बकीय तूफान—बहुधा ऐसा देखा गया है कि जब कभी चुम्बकीय तूफान श्राते हैं तब उनके साथ-साथ श्रायनमंडलके यापनमें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह परिवर्तन अधिकतर फ - स्तरमें होता है जिसका यापन इस समय नितके यापनसे काफी कम हो जाता है परन्तु हु तथा फ - स्तरों पर इस समय कोई विशेष प्रभाव नहीं

पड़ता । इन चुम्बकीय तुफानोंका कारण सूर्यसे आने वाले तथा बहुत वेगसे चलने वाले श्रावेशितकणों को बतलाया जाता है। यह क्ण ऊपरी वायुमंडलमें यापन पैदा करते हैं। स्टामेरके मतानुसार यह आविष्टकण पृथ्वीके चु स्वकत्वके कारण ध्रवोंके निकट संग्रह हो जाते हैं। यही कारण है कि इन्हीं भागोंमें अधिकतः चुम्बकीय तूफान श्राते हैं । ऐपिलटन तथा दूसरे वैज्ञानिकोंने यह पूर्णतया प्रमाणित कर दिया है कि जिसके कारण चुम्बकीय तूफान आते हैं उसीके कारण आयनमंडलके यापनमें परिवर्तन होता है। अब यह पूछा जा सकता है कि एक चुम्बकीय तुफानके समय फ ु-स्तरके यापनकं कम होनेका क्या कारण है। वास्तवमें तो इन कर्णोंके कारण फु-स्तरके यापनमें वृद्धि होती है परन्तु वयोकि यह आविष्ट-कण बहुत वंगसे चलते हैं अतः इनके इस स्तरके परमाणुष्ठोंसे टकराने पर वहाँ के तापक्रममें भी वृद्धि हो जाती है जिसके कारण वहाँ के वायुके घनत्वमें कभी हो जाती है अत: उस जगह यापन बदने पर भी कम हुआ-सा प्रतीत होता है।

(ग) उलकापातसे यापनमें वृद्धि—बहुतसे वैज्ञानिकोंने यह बतलाया है कि उलकापातके समय उपरी वायुमंडलके यापनमें वृद्धि हो जाती है। स्केलैंटने बतलाया कि उलका-पातमें इतनी शक्ति होती है कि उनसे यापन हो सकता है। सन्होंने यह भी बताया कि इस बीहारसे जो शक्ति मिलती

है वह कभी-कभी सूर्यसे श्राने वाली पराकासनी किरणोंकी शक्ति के प्रतिशतके बराबर हो जाती है। शेफर श्रीर गोडाल तथा मित्रा, स्याम और घोषने जो निर्दिष्ट सन् १६३१ ई० और सन् १६३३ ई० में लियोनाई उलका-पातके समयमें इकट्टा किया था उससे गत्यच्च है कि इस समयमें यापनकी काफी वृद्धि हो जाती है। ऐसा प्रतीत होता है कि उल्कोंकी शक्तिका श्रिधक भाग आयन-मंडलके नीचेके भागोंकी ही यापित करनेके काममें आता है और इनका इसके ऊपरी भागों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पदता।

रेडियोकी आँख मिचोनी

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि एक दूरके रंडियो प्रेपकसे आने वाले संकेत आते-आते एक दम बन्द हो जाते हैं और इस प्रकारसे एक या दो मिनट तक और कभी-कभी तो ४०, ५० मिनट तक बन्द रह कर फिर आने लगते हैं। इससे ऐसा प्रतीत होता है कि मानो रेडियो आँख मिचोनी खेल रहा हो। सुनने वाले यह समकते हैं कि या तो प्रेपक स्टेशनने संकेत भेजना बन्द कर दिया है या उनके प्राहकमें एक दमसे कुछ खराबी हो गई है। परंतु वास्तवमें इसका कारण है आयन मंडलका असामान्य परिवर्तन। इस घटनाको सर्व प्रथम जर्मनीके एक वैज्ञा-

वैज्ञानिक डेलिंजरने इस विषयमें गहरी खोजकी। उन्होंने बतलाया कि यह घटना उन्हीं संकेतों के साथ होती है जो पृथ्वीके उस भागसे होकर आते हैं जहाँ पर सूर्यकी किरगों पद्ती रहती हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने यह भी बतलाया कि इस तरहके रेडियोकी श्राँख मिचीनीके समयमें सूर्य पर कई छोटे-छोटे उद्गार भी होते हैं । वास्तवमें सूर्यक इन उद्गारोंके स्थानसे एक ऐसी किरणें निकलती हैं जिनके कारण श्रायन-मंडलमें इ्नम्तरके नीचे ड-स्तरका यापन काफ्री बढ़ जाता है श्रतः रेडियो संकेत जिन्हें इसके अन्दर होकर जाना पड़ता है इससे काफ़ी शोषित हो जाते हैं और यहीं कारण है कि इस समय इनका सुनाई देना बन्द हो जाता है। जो किरणे इस समय सूर्यसे आती हैं वे सर्वदा श्राने वाली किरणोंसे बिल्क़ल भिन्न हैं वयोंकि इनका प्रभाव इ. - स्तर तथा फ. - स्तर पर कुछ नहीं होता । यह उन स्थानों पर जहाँ पर बिल्कुल सीधी गिरती हैं तथा उस समय जब कि सुर्य पर सबसे श्रधिक धब्बे होते हैं सबसे अधिक प्रभावकारी होती हैं।

श्रसामान्य इ-स्तर

बहुत पहले ही वैज्ञानिकोंने ज्ञात कर लिया था कि इ_न —स्तरका यापन रातको भी और विशेषतः गर्मियोंमें कभी-कभी बढ़ जाता है। इसे 'ही छन्होंने असामान्य इ— स्तर कहा। बादकी खोजसे प्रतीत हुआ कि इस समय

इ-स्तरके अन्दर आयनित बादल या यों कहिये कि घने यापन वाली पतली-पतली पहियाँ पैदा हो जाती हैं। इन बादलों या पट्टियोंकी ऊँचाई इ-स्तरकी सबसे आयनी-करण वाली जगहसे कुछ कम होती है। क्योंकि असामान्य इ—स्तर दिन तथा रात दोनों समय पाई जाती है स्रतः इनका कारण सूर्यसे आने वाली किरखोंको नहीं बताया जा सकता। कुछ लोगोंका विचार है कि यह सूर्यसे आने वाले कर्णोंके कारण उत्पन्न होती हैं। इस प्रकारके यापित बादल जो कुछ मिनटों तक और कभी-कभी तो घएटों तक रहते हैं इ. - स्तरके श्रतिरिक्त और जगह भी हैं। ऐपिल-टन तथा पेडिंगटनने बतलाया कि यह ५० मीलकी ऊँचाई से १०० मील तक पाये जाते हैं। परन्तु सबसे भ्रधिक यह ७० मीलके लगभग होते हैं। इन बादलोसे परावित त किरगोंकी जाँचसे ज्ञात हुआ कि इनमें कमसे कम १०१६ ऋगाण विद्यमान हैं। इस प्रकारके बादल उल्काओं के कारण हो सकते हैं।

श्रायन-मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण

भिन्न-भिन्न स्तरोंके यापनके दैनिक तथा वार्षिक परिव-र्तनोंकी, जिसका कि पहले वर्णन किया जा चुका है, जाँच करनेसे इम इन स्तरोंकी उत्पतिका अनुमान लगा सकते हैं। इ. तथा फ -स्तरकी उत्पति सूर्यसे आने वासी

पराकासानी किरणोंसे होती है। इन स्तरोंके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंके अतिरिक्त, सूर्यग्रहणके समय किये गये प्रयोग भी इस बातकी पुष्टि करते हैं । सूर्यग्रहणके समय जब कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें चन्द्रमाके बीचमें आनेसे रुक जाती हैं इन स्तरोंका यापन बहुत घट जाता है । चैपमैनने श्रायनोंके पुनसंयोगको विचारमें रखते हुए बताया कि यदि इन स्तरोंका यापन पराकासनी किर-खोंके कारण ही होता है तो सूर्यप्रहणमें इन स्तरांका सबसे कम यापन प्रहणके बीचके समयसे १५ मिनट बाद होगा। और जो निर्दिष्ट बादमें जापान, भारतवर्ष, उत्तरी अमेराका तथा योरपमें सूर्यप्रहणके समय इकट्टे किये गये उनसे यह अच्छी तरहसे प्रमाणित हो गया कि सूर्यप्रहणके समय इन स्तरोंका श्रायनी-करण घटता ही नहीं है बल्कि यह सबसे कम भी बतलाये हुए समय पर ही होता है। फु-स्तरके लिये जो प्रयोग सूर्यप्रहणके समय किये गये थे उनसे अभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि इस स्तरका यापन सूर्यसे आने वार्ला पराकासनी किरणोंसे होता है या आविष्ट-कर्णांसे । अधिकतर वैज्ञानिकोंका विचार श्राजकल यही हो रहा है कि इस स्तरका यापन भी शायद किरणोके कारण होता है। ग्रब यह पूछा जा सकता है कि आखिर इन किरणोंसे यह भिन्न-भिन्न स्तरें क्यों उत्पन्न हो जाती हैं। .इन सूर्यंप्रहणके प्रयोगोंके किये जानेके बहुत पहले ही सन

१६२६ ई० में एम्सटरदमके प्रसिद्ध प्रोफेसर पैनकाकने एक सिद्धांत जो कि डा॰ साहाके तापीय यापन (Thermal Ionisation) के सिद्धान्त पर निर्भर था प्रतिपादित किया। इसमें इन्होंने बतलाया कि पराकासनी किरणों के कारण ऊपरी वायुके भिन्न-भिन्न गैसोंका किस प्रकारसे यापन हो जावेगा । सन १६३१ ई० में श्रोफेसर चैपमैन-ने भी लीनाईके शुरूके कामको विचारमें रखते हुए एक नया सूत्र निकाला जिससे यह ज्ञात हो सकता था कि सूर्य-से आने वाली एकवर्ण किरण (monochromatic ray) के कारण जो ऊपरा वायुमंडलमें ऋणाण पैदा हो जार्वेगे उनका परिवर्तन सूर्यके शिरो-विन्द-कोणके साथ किस प्रकार होगा । प्रोफेसर चैपमैनके सिद्धान्तसे यह मालूम किया जा सकता है कि दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ तथा मौसमके साथ इन स्तरोंके यापनमें किस प्रकार-से परिवर्तन होगा और यह प्रयोग द्वारा ज्ञात किये हुए निर्दिष्टसे बिल्कुल ठीक मिलता है। इस सिद्धांतमें प्रोफेसर चैपमैनने यह मान लिया है कि ऋणाण एक ही गैससे निकलते हैं चाहे यह नोषजन परमाणु हो. श्रोषजन पर-माणु हो या ओषजन अणु हो श्रीर यह उसी गैससे मिलते भी हैं दूसरीसे नहीं । बादमें प्रोफेसर ऐपिजटनने बताया कि भिन्न-भिन्न ऊँचाई पर इन पृथक्-पृथक् गैसोंमें पराका-सनी किरयोंके शोषणसे जो ऋयाणु उत्पन्न होते हैं शायद

उन्हींसे यह कई स्तरें बनती हैं। चैपमैनके सिद्धांतसे हम उन ऋगाणुश्रोंकी संख्या जो इन स्तरोंमें अत्पन्न हो जाते हैं ठीक-ठीक नहीं बता सकते । परन्त पैनकाकके सिद्धांतसे यह संख्या ठीक-ठीक ज्ञातकी जा सकती है । हाल ही में प्रोफेसर साहा तथा रामनिवास रायने पैनकाकके सिद्धान्तकी बृद्धि करते हुए यह प्रमाणित कर दिया है कि वास्तवमें चैपमैनका सिद्धांत. पेनकाकके सिद्धांतका ही एक भाग है तथा पैनकाकके सिद्धान्तसे भी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण बड़ी अच्छी तरहसे शमकाया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त उन्होंने यह भी बता दिया है कि चैपमैनके सिद्धांतमें एक वर्णकी किरणके कारण जैसी स्तर उत्पन्न होती है जगभग वैसी ही स्तर एक पूरे वर्णपटके कारण होगी जो एक विशेष लहर-लम्बाईसे आरम्भ होकर चाहें तमाम पराकासनी भागमें फैला हुआ हो।

हाल ही में उल्फ श्रीर डैमिंग, प्रोफसर अपिलटनके इस विचारके श्रनुसार कि यह भिन्न-भिन्न स्तरें वायुमंडल के भिन्न-भिन्न गैसोंमें सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणों के शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं, श्रायनमंडलकी हु, फ़, तथा फ़र्स्सरों की उपस्थितिका का कारण समकाने में सफल हुए हैं। हन वैज्ञानिकों के श्रनुसार फ़ और फ़र्स्तरें तो पराकासनी किरणें के नोषजन परमाणुओं में शोषण होनेसे तथा हु-स्तर हनके ओषजन परमाणुओं में शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं।

फ तथा फ -स्तरोंको उतनी ही ऊँचाई पर माननेके लिए जितनीकी इनको ऊँचाई प्रयोग द्वारा ज्ञातकी गई है इन वैज्ञानिकोंको यह मानना पड़ा कि ६० मीलके उत्पर वायु-मंडलका तापक्रम लगभग ४२५ डिग्री सैण्टीग्रेड हैं। इसी उद्देश्यसे की गई खोजके आधार पर प्रोफसर मित्रा तथा भार ने बतलाया कि सूर्यसे आने वाली विरणोंके. पृथ्वीके वायुमंडलमें १५० मील ऊपर ओपजन अणुमें शोषण होने, ११० मील उत्पर नोषजन परमाणुमें शोषण होने तथा लगभग ६० मील उत्पर ओसजन परमाणुर्मे शोषण होनेके कारण यापित स्तरें उत्पन्न हो जावेंगी। यही स्तरें क्रमशः फ , फ , तथा इ , स्तरें हैं। कभी-कभी सूर्य उदगारके समय जो इ-स्तरमें यापन उत्पन्न हो जाता है उसका कारण भी पराकासनी किरणें ही बताई जाती हैं। यह एक बड़ी रोचक समस्या है और विशेषतः इस बिये कि यह घटना नीची स्तरोंमें होती है। उरुफ श्रीर डैमिंग ने इसे भी समभाते हुए बतलाया कि शायद यह पराकासनी किरणों के उस भागके कारण होती है जो २३०० अंग्सट्राम-से २४०० श्रंग्सट्रामके बीचमें पड़ती हैं, श्रीर मापनकी उत्पत्ति श्रोषोगाके प्रकाश-रसायनिक- खंडनके कारण होती है जो कि ४० मील उत्पर काफी मात्रामें विद्यमान समस्त जाता है।

अध्याय ४

वायुमंडलका तापक्रम

सबसे पहिले वायुमंडलका तापक्रम निकालनेका उद्योग ग्लासगोके प्रोफेसर विल्सन ने सन् १७४६ ई॰ में किया था। उन्होंने तापक्रम मापक यंत्रोंको पतङ्गोंमें बाँध कर ऊपर उड़ाया और उनके द्वारा ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम निकाला। जैसा कि हम पूर्व प्रकरणमें वर्णन कर श्राये हैं उन्नीसवीं शताब्दोंके प्रारम्भमें गुब्बारोंको सहायतासे श्रात्म-लेखक तापमापक यंत्रोंका प्रयोग होने लगा और इस शताब्दीके उत्तरार्द्धमें लोगोंने वैज्ञानिक यंत्र लेकर स्वयं गुब्बारों ऊपर उड़ कर वहाँके तापक्रम श्रादिका पता लगाना आरम्भ किया। गत शताब्दीके वैज्ञानिक श्रपने प्रयोगोंसे इस परिणाम पर पहुँचे कि वायुमंडलमें हम जैसे-जैसे ऊपर चढ़ते जावेंगे तापक्रम ८ डिग्रो सेण्टीग्रेड प्रति मीलके डिसाबसे कम होता जावेगा।

हम जैसे-जैसे ऊपर जाते हैं तापक्रम क्यों कम होता जाता है ?

यह बात भली भाँति विदित है कि सूर्यंकी किरणें इसारे वायुमंडलके नीचेके भागको बिना गरम किये ही एक सिरेसे दूसरे सिर तक पार कर जाती हैं क्यों कि वायुमंडल के मुख्य भाग ओपजन तथा नोपजन सूर्यकी रोशनी के श्रिधकतर भाग के लिये पारदर्शी है। परन्तु पृथ्वी की बात दूसरी है। जब किरणें धरातल पर पड़ती हैं तो यह खूब गरम हो जाती है; श्रीर यह उप्ण धरातल अपने समीपकी वायुकों भी गरम कर देता है। यह गरम वायु अपने ऊपर-की वायुसे हल्की होने के कारण ऊपर उठती है। ज्यों-ज्यों यह ऊपर उठती है यह वायुमंडल के ऐसे भाग में पहुँचती है जहाँ कि वायुका दवाव कम होता जाता है जिसके फल स्वरूप यह फैल जाती है श्रीर ठंडी हो जाती है, क्यों कि यह एक अत्यन्त प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि वायु दवाने से गर्म हो जाती है जैसे कि हम प्रतिदिन साइकिल में हवा भरते समय देखते हैं और फैल ने से ठंडी हो जाती है। अतः जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे तापक्षम कम होता जावेगा।

हिमाय लगानेसे पता चला है कि यदि हवाके इस प्रकार ऊपर उठने तथा ठंडे होने आदिकी कियामें जो वायु-मंडलकी गर्मी है वह इसीमें रहे या यों किहये कि वायुमडल-की अवस्था 'ऐडियो वेटिक' रहे तो जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे तापक्रम १६ डिम्मी सैण्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होना चाहिये। परन्तु जैसा हम पहले लिख श्राये हैं यह ८ डिम्मी सैण्टीग्रेड प्रतिमीलके हिसाबसे कम होता है। इसका कारण यह है कि हिसाब लगानेमें कुछ ऐसी बातें मान ली गई हैं जो वास्तवमें ठोक नहीं हैं जैसे कि यह माना जाता है कि वायु बिल्कुल शुष्क है परन्तु वास्तवमें वायुमंडलमें कुछ न कुछ भाप अवश्य बनी रहतो है। फिर वायुमंडलकी यह किया एक दम 'ऐडियोवेटिक' भी नहीं हो सकती।

उन्नीसबीं शताब्दीके अन्त तक जोगोंका विचार था कि हम जैसे-जैसे ऊपर जावेंगे तापकम ८ डिग्री सैएरीग्रेड प्रति मील कप होता चना जावेगा यहाँ तक कि यदि कोई लगभग ३०-४० माल तक ऊपर चढ़ जाय तो एक ऐसे स्थान पर पहुँच जायगा जहाँ कि तापक्रम बिरुकुल शून्य होगा। परन्तु यह केवल लोगोंका अनुमान हो था क्योंकि बायुमंडलके इन ग्रगम्य भागोंके तापक्रमका पता लगानेकी उस समय कोई विधि नहीं मालूम थी। सन् १८१६ ई० में गुब्बारोंकी सहायतासे देसेराइन तथा आसमन ने एक बड़ा प्रसिद्ध श्राविष्कार किया जो कि विज्ञानके इतिहासमें सर्वदा महत्वपूर्ण रहेगा । इन वैज्ञानिकों ने यह खोज निकाला कि (फ्रांस तथा नर्मनोमें) ७ मोजकी ऊँचाई पर तापक्रम कम होना अकस्मात बन्द हो जाता है ऋौर इसके ऊपर यह लगभग एक सा रहता है । श्रतः इन्होंने ऊर्ध्वमंडलकी खोजकी । बादमें पृथ्वोके भिनन-भिन्न स्थानों पर खोज करनेसे ज्ञात हुआ कि वायुमंडलके उस भागकी ऊँचाई जहाँसे तापकम स्थिर रहना आरम्भ होता है, या

यों कहिये कि मध्यस्तलकी ऊँचाई, सब जगह एक सी नहीं है। वैज्ञानिकों ने मालूम किया कि मध्यस्तलकी ऊँचाई स्काटलैयडमें तो ५'७८ मील, द्त्रिणी-पूर्वी इंगलैयडमें ६'६ मोल, उत्तरी इटैलीमें ६-८ मील तथा अफ्रिकामें भूमध्यरेखा के पास १० ७ मील है श्रतः वे इस निर्णय पर पहुँचे कि मध्यस्तलकी ऊँचाई श्रक्षांशांके साथ बढ़ती घटती है। यह ध्रुवोंके पास सबसे कम तथा भूमध्य रेखाके पास सबसे श्रधिक है वैज्ञानिकोंको ऊर्ध्वमंडलके तापक्रममें भी सब जगह समानता नहीं मिली । उन्हींने मालम किया कि पेट्रोग्रेड पर इसका तापक्रम हिमांकसे ५० डिग्री सैंगरीग्रेड नीचे, उत्तरी इटेलीके पविया पर हिमांकसे ५६ डिग्री सैंग्टी-ग्रेंड नीचे, कनाडामें हिमांकसे ७१ डिग्री सेएटीग्रेड नीचे तथा अफ्रिकाकी विक्टोरिया भील पर हिमांकसे ८० डिग्री सेण्टीग्रेड नीचे रहता है। इससे मालूम होता है कि ऊर्ध्व-मंडलकी ऊँचाई तथा तापक्रममें भारी संबन्ध है। कम श्रक्षांशोंमें ऊर्द्धमंडलमें ठंडक अधिक पाई जाती है तथा ऊँचे अक्षांशोंमें कम । श्रतः यदि हमें प्रकृतिमें ऐसी जगह-की खोज करनी हो जहाँ पर सबसे कम तापक्रम हो तथा जहाँ हम जा भी सकते हों तो हमें भूमध्य रेखाके ऊपर ऊर्ध्वमंडलकी तरफ ध्यान देना चाहिये।

पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि सब जगह ऊर्ध्व-मंडबमें तापक्रम काफी तूरी तक स्थिर रहता है परन्तु सन् १११० ई० के लगभग बटेवियामें तापक्रम नापनेसे पता लगा कि विषवत् रेखांके समीपके देशोंमें ऐसा नहीं होता। इन प्रदेशोंमें अधोमंडलमें तो तापक्रम इसी प्रकार कम होता जाता है जैसा ऊँचे अक्षांशोंमें, परन्तु मध्यस्तलमें पहुँचने पर ऊँचे अक्षांशोंकी तरह स्थिर रहने पर धारे-धारे बढ़नेके बजाये तापक्रम एक दम बढ़ना प्रारम्भ हो जाता है। बटेवियाके तापक्रमकी इन नापोंका समर्थन बादमें भारतवर्षमें आगराकी वेधशालामें हुआ और हमारे यहाँ एक वैज्ञानिक रामनाथन ने इसका कारण भी ढूंढ निकाला उन्होंने इस बातको सिद्ध कर दिया है कि इस अन्तरका कारण ऊर्ध्वमंडलमें विभिन्न मात्रामें भापका होना है।

हमारे पाठकोंको माल्य है कि सबसे अधिक उँचाई जहाँ तक कि मनुष्य श्रव तक पहुँचा है जगभग १४ मील है। इसका श्रेय दो श्रमेरीकाके वैज्ञानिक कैप्टेन ऐन्डर्सन तथा कैप्टेन स्टीवेन्सनको है जो कि ११ नोवम्बर सन् १६६५ ई॰ में प्रसिद्ध गुठबारे एक्सप्लोरर द्वतियमें चढ़कर इस ऊँचाई तक पहुँचे। साधारण गुडबारे लगभग २२ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुडबारे रूप मील तकका संदेश लाकर हम लोगोंको बतला चुके हैं। परन्तु वैज्ञानिकोंके पास कोई ऐसा उपाय नहीं है कि इस ऊँचाईके श्रागेके वायुमंडलका तापक्रम सीधे सीधे नाप लेवें। इसके श्रागेका ज्ञान केवल स्वारमक है जिनकी

कि कोई प्रयोग द्वारा सीधो गवाही नहीं मिल सकती है।

ऊर्ध्वमंडलके श्राविष्कारके बहुत समय बाद तक लोगोंका यह विचार रहा कि वायुमंडलके ऊँचेसे ऊँचे भाग-में भी लगभग वही तापक्रम रहता है जो कि उस जगह पर ऊर्ध्वमंडलके निम्नतम भागमें है । परन्तु सन् ११२२ ई० में लिन्डामन और डाब्सन ने इस विश्वास पर पानी फेर दिया और लोगोंको इस बातके लिये विवश कर दिया कि वे ऊपरी वायुमंडलके तापक्रमके विषयमें श्रपने विचारों-को संशोधित करें । उन्होंने उल्काश्रोंकी जॉच करके बत-लाया कि यह हमारे वायुमंडलमें लगभग १०० मील की ऊँचोई पर जलकर दिखने लगते है और फिर जगभग ३५ मीलको ऊँचाई पर श्रोमल हो जाते हैं। इन दो ऊँचाइयों श्रीर उल्काओंकी गतियोंके ही निरक्षणसे यह इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि लगभग ४० से ६२ मोलकी ऊँचाई पर तापक्रम ः ७ डिग्रो सेएटीग्रेड तक हो सकता है। उनका कहना है कि यदि हम यह माने कि इन ऊँच।इयों पर भी तापक्रम वही है जो कि ऊर्ध्मडलमें है तो गणितसे यह सिद्ध होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर उरुकाओंको जलानेके लिये वायुका धनस्व वास्तविकसे १०० गुना अधिक होना चाहिये। पर यदि हम तापक्रम लगभग २७ डिग्रो सेगरीग्रेड मान लें तो यह कठिनाई बड़ी सरलता

पूर्वक हता हो जाती हैं। वैज्ञानिकों ने इस तापक्रमका एक स्वतंत्र प्रमाण उल्काश्चोंकी न्यूनतम गतिसे निकाला है। उससे भी यही सिद्ध हुश्रा है कि ४० मीलके ऊपर तापक्रम लगभग २७ डिग्री सेण्टीग्रेड है।

शब्द तरंगोंके प्रयोगोंसे भी लिएडामन ओर डाव्सन-के इन विचारोंका समर्थन होता है । बहुधा ऐसा देखा गया है कि यदि एक स्थान पर बड़े ज़ोरका धड़ाका हो तो उसका शब्द कुछ दूरी तक तो सुनाई देगा. फिर कुछ दूरी तक नहीं सुनाई देगा श्रोर इसके थोड़ा आगे फिर सुनाई देने नगेगा । गत योरोपोय महायुद्धके ऐसे श्रनेक उदाहरण हैं जब कि तोपींका शब्द होवर जल डमरू-मध्यमें नहीं सुनाई पड़ता था परन्तु लन्दन नगरमें साफ्र-साफ्र सुनाई पड़ता था। शब्दोंके इस प्रकार प्रसरणकी ठीक-ठीक खोज पहले पहल वानदवोर्नने सन् १६०४ ई० में बेस्टफैलियामें फोर्ड नामक स्थान पर बारुदके धमाकेसे की। यह संसार में प्रथम पुरुष थे जिन्होंने यह बतलाया कि दूरके स्थानों पर पहुँचने वाला शब्द वह नहीं है जो सीधा-सीधा धरातल पर चलकर अपने उद्गम स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुँचता है. बल्कि यह एक विशेष कोगा पर ऊपरकी ओर चलकर तथा वायुमंडलके ऊपरी भागोंसे टकरा कर लौट आता है। धरातलका वह भाग जहाँ शब्द बिल्कुल सुनाई नहीं देता है और जो दोनों ऐसे भागोंके बीचमें स्थित होता है

जहाँ शब्द सुनाई पड़ता है निःशब्द कटिबन्ध कड़लाता ै । वानव्योर्नने वायुमंडलके भिन्न भिन्न गैसांके परिमाणकी गणनाकी सहायतासे बताया कि लगभग ४५ मीलकी ऊँचाई पर उदजनकी अधिकता होगी। उनका कहना था कि इस वायुमंडलमें जहाँ उदजनकी अधिकता है शब्द तरंगोंकी गति चार गुनी हो जायगी और इसिलये यह लगभग ३० डिय्रोका कोण बनाती हुई धरातल पर लौटकर श्रावेंगी । महायुद्धाके बाद अन्तर्राष्ट्रीय श्रंतरिक्ष संघने इन विचारोंको सीधे-सीधे प्रयोगींकी कसौटी पर जाँचा। महायुद्धकी बची हुई बारुदका एक बड़ा-सा ढेर लगाया गया और उसमें आग लगाकर एक बड़े ज़ोरका घड़ाका किया गया। इस स्थानके चारों ओर निरक्षक खड़े किये गये थे। इनके पास समय जानने तथा शब्दको लहर मालूम करनेके सुग्राहक यन्त्र थे। उन्होंने शब्द पहुँचनेके समयको मालूम किया। इनसे यह सिद्ध हो गया कि बानदबोर्नका सिद्धान्त ठीक नहीं हैं क्योंकि शब्दोंके पहुँचनेके समय उनके सिद्धान्तसे बतलाये गये समयोंसे बहुत ही कम थे। इसी समय लिन्डामन तथा डाब्सनके विचार प्रकाशित हुए जिनसे कि इस प्रश्नका उत्तर सरलता पूर्वक मिल गया। कुछ ही समय बाद बिहुपुल ने बतलाया कि यह शब्द तरंगें १२ डिग्रोसे २० डिग्रीकी घौर कभी-कभी ३५ डिग्री सककी कोण बनाती हुई आती हैं। यह श्रपने प्रयोगोंसे इस

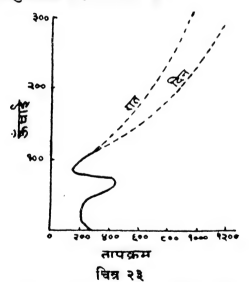
निष्कर्ष पर पहुँचे कि शब्द तरंगे लगभग २५-४० मीलकी ऊँचाईसे लौट कर अति हैं श्रौर वायुमंडलके इस भागमें तापक्रम ८० डिग्री सेण्टीग्रेडसे कम नहीं है। यहाँ यह कह देना श्रावश्यक है कि इन परिणामोंको अभी तक सभी लोग माननेके लिये तैयार नहीं है। हाल ही में लिन्कने सांध्ययुतिके समय शिरोबिन्द पर आकाशको चमकके परिवर्तनोंको नाप कर ब्हिपुल आदिके विचारोंका समर्थन किया है।

कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि ४५ मीलके उत्पर तापक्रम फिर घटने लगता है। इसका प्रमाण रात्रिमें चमकने वाले बादलोंसे मिलता है। यह बादल ५० मीलकी ऊँचाई पर पाये जाते हैं। कुछ लोगोंका विचार है कि यह वास्तवमें बादल नहीं है बिक ज्वालामुखी पर्वतोंसे निकले हुए धूलकणोंके समृह हैं। यद्यपि इन बादलोंके परिवर्तनों तथा पृथ्वो पर ज्वालामुखी श्रादिकी हलचलोंसे काफ़ी संबंध मालुम होता है परन्तु इससे यह ठीक-ठीक नहीं समभाया जा सकता कि आख़िर यह बादल केवल ५० मीलके लग-भग ही क्यों होते हैं तथा और जगहों पर क्यों नहीं पाये जाते। हम्फ्रीजका कहना है कि यह बादल ही हैं, तथा यह हिम-मणिभके बने हुए हैं। इनका सुक्मकण उत्पन्न करने वाली क्रियाओंसे इतना घनिष्ट सम्बन्ध केवल इसिवये है कि कर्णोंकी सहायतासे बादल बड़ी सरलतासे वन जाते हैं।

इनका कहना है कि वहाँका तापक्षम लगभग हिमांकसे ११३ डिग्री सेण्टीग्रेड कम है। ब्हिपुलका भो कहना है कि क्योंकि ४० मीलके उत्पर उल्काग्रोंको जलकर टुकड़े-टुकड़े होते हुए बहुत कम देखा गया है अतः ५० मोलके समीपके भागोंका तापक्षम काफ़ी कम होना चाहिके।

इसके बाद लगभग ६० मील ऊपर तापक्रम फिर बढ़ने लगता है। इसका पता हमको आयन-मंडलकी ६ -स्तरके ऋणाणुत्र्योंकी संघर्षसंख्या निकालनेसे चलता है। इससे प्रतीत होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम लगभग ३० डिग्री सेण्टोग्रेड है । बेली तथा मार्टिनने इसका पता रेडियों तरंगोंको श्रन्तर क्रियासे और बेगार्ड तथा रोसेलैंडने ज्योतियोंके वर्णपटमें नत्रजनकी रेखा समूहोंकी जाँच करके लगाया। रोसेलैंड आदिका कहना है कि लगभग ६६ भीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ७५ डिग्री सेण्टीग्रेडके समीप है। बैबकाकने ज्योतियोंके वर्णपटमें प्रसिद्ध हरी रेखा-की चौड़ाई नापकर बताया कि ऊपरी वायु-मंडलमें १५० मीलके लगभग तापक्रम ८०० डिग्री सेग्टीग्रेडके लगभग है। वायु-मंडलके ऊपरी भागमें इतना अधिक तापक्रम होने का प्रमाग एक श्रीर तरहसे भी मिलता है। यह तो हमें श्रदक्षो तरहसे ज्ञात ही है कि पृथ्वी पर अनेक प्रकारके रेडियो धर्मी परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर इन सबमेंसे हिम-जन उत्पन्न होती रहती है परन्तु हमारे ऊपरी वायुमंडल-

लमें यह बिव्हुल नहीं पाई जाती। इसके अत्यन्त हलके होने के कारण इसे उत्परी वायु-मंडलमें काफी मात्रामें मिलना चाहिये था, परन्तु वास्तविक बात दूसरी ही है। ऐसा प्रतात होता है कि जब यह उत्परी वायुमंडलमें पहुँ-चती है तो वहाँ पर अत्याधिक तापक्रम होनेके कारण इसके अणुआंकी गति बहुत अधिक हो जातो है और वे इमारे वायुमंडलके बाहर चले जाते हैं।



वायुमंडलमें ऊंचाईके साथ तापक्रममें परिवर्तन । ऊंचाई किलोमीटरमें तथा तापक्रम आंग्सट्राम यूनि-टमें दिखाया गया हैं।

हालही में प्रोफसर ऐपिलटन ने आयन-मंडलकी फु-स्तरके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंको ठीक प्रकारसे समकानेके लिये यह बतलाया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें तापक्रम बहुत श्रिधिक है। उनका कहना है कि १८० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ग्रीष्म मध्याह्नमें शरद मध्याह्न-की अपेक्षा तीन से नो गुना तक रहता है । उन्होंने हिसाब लगाने पर बतलाया कि ग्रीष्म मध्याह्नमें इस ऊँचाई पर तापक्रम लगभग १२०० दिग्री सेण्टीग्रेड रहता है। अमेरीकाके एक वैज्ञानिक हुल्बर्ट ने भी कुछ इसी प्रकारका सिद्धान्त प्रचारित किया है । १८० मीलकी ऊँचाई पर बहुत अधिक तापक्रमके होनेका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार्टिन तथा पुलीने भी किया है। उनका कहना है कि इस ऊँचाई पर तापक्रम बारहों महीने १००० डिग्री सेपटीग्रेडके लगभग रहता है। चित्र २३ में यह बतलाया गया है कि यदि हम ऊपर जाते जावें तो हमें तापक्रममें कैसे परिवर्तन होनेकी आशा करनी चाहिये।

अध्याय ६

वायुमंडलकी बनावट

पूर्व प्रकरणोंमें बताई हुई भिन्न-भिन्न विधियोंसे वायु-मंडलकी बनावटके विषयमें हम जो कूछ ज्ञान प्राप्त कर सके हैं उसका वर्णन हम इस अध्यायमें कुछ विस्तारसे लिखेंगे।

पृथ्वीके धरातल पर वायुमंडलकी बनावट

यह तो बहुत समयसे माल्रम है कि वायु भिन्न-भिन्न गैसोंका मिश्रण है। पृथ्वीकी सतहके पासकी वायुको जाँच करनेसे ज्ञात होता है कि इसमें ओपजन तथा नोपजन गैस मुख्य हैं। उद्जन गैस भी इसमें बहुत थोड़ीसी मात्रामें हमेशा पाया जाता है। इसके श्रतिरिक्त वायुमें और भी बहुतसे गैस विद्यमान हैं जैसे हीलियम (हिमजन) किप्टन (ग्रसम), जीनन (श्रन्यजन), श्रार्गन (आलमीम), और नियन (मृहजन) जिन्हें विरल गैस भी कहते हैं, तथा कार्बन-डाई-ऑक्साइड, ओपोण श्रीर पानीकी भाष। वायुमंडलमें श्रशुद्धियोंके रूपमें गंधकका तेजाब, शोरेका तेजाब तथा श्रीर भी बहुतसे पदार्थ बहुत ही कम मान्नामें मिलते हैं। नीचे दी हुई सारिणी १ में जो-जो गैस पृथ्वीको धरातक पर वायुमें विद्यमान है, अपने अणुक तोल तथा प्रतिशत श्रायतनके सहित दिखाये गये हैं।

सारिणी १

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
गैस	श्रणुक तोज	प्रतिशत श्रायतन		
नोषजन	२८.०२	90.08		
ओषजन	₹₹.00	२०.१०		
श्रारगन	3.35	0.830		
कारर्वन-डाई ऑकसाईड	88.0	०,२९		
पानीको भाप	96 02	परिणमन शील		
उद्जन	२.०२	0.0033		
नीयन	२०२	०,००१५		
हीजिय्म	8.0	0,0064		
क्रिप्टन	٥, ٤٥	0.0009		
ज्ञीनन	130.0	0 000004		
घ्रोषोण	860	श्रंश मात्र		

इन गैसोंके अतिरिक्त वायुमंडलमें कुछ आवेशित कण भी हैं जो कि भिन्न-भिन्न अनुपातमें पाये जाते हैं। और बहुत ऊँचाई पर तो स्वतन्त्र ऋणाणु भी काफी मात्रामें मिन्नते हैं जैसा कि आयन-मंडलकी स्रोजसे ज्ञात हुआ है।

यचिष वायु भिश्च-भिश्च गैसॉका एक मिश्रया है तथापि पानीकी भापको छोड़ कर वायुकी प्रतिशत बनावट प्रथ्वीकें धरातका पर सब जगड़ एक-सी रहती है। इसके दो कारया हैं। एक तो पवन अपने साथ बहुत-सी वायुको काफी दुरी तक खे जाता है अतः वायुमंडलको खुब मिलाये रखता है. दूसरे यद्यपि पवन न चले तो भी गैस बहुत जल्दी ज्याप्त (Diffuse) हो जाती है अतः वायुमंडलमें कोई श्रसमानता नहीं रहने पाती। वैसे तो वायुमंडलमें ओसजन गैस भ्रायतनमें २०'८१. से २१'०० प्रतिशत तक बदलता रहता है। कारबन-डाई-आकसाईड भी श्रायतनमें '०३ से '०४ प्रतिशत तक बदलता रहता है यह समुद्र पर श्रधिक तथा हरियालीके स्थानों पर कम होता है। यह बड़े-बड़े नगरोंमें तो '०४ प्रतिशत तक बढ़ जाता है। और बन्द कमरोंमें तो जहाँ बहुतसे श्रादमी हों यह '२४ से '६५ प्रतिशत तक बदलता हुआ पाया गया है। वैसे श्रच्छे हवा-दार कमरोंमें इसे ०,०७ प्रतिशतसे श्रधिक नहीं बढ़ना चाहिये। वायुमंडलमें सूच्म मात्रामें पाये नाने वाले गैसोंमें पानीकी भाप, सूक्ष्म क्या तथा ओपोया गैस कुछ विशेष ध्यान देने योग्य हैं । वायुमण्डलमें पानीकी भापकी मान्नामें भी काफी परिवर्तन होता रहता है परन्तु यह ४'० प्रतिशत से कभी अधिक नहीं होती। मौसमके विषयमें ठोक-ठीक जाननेके जिये वायुमण्डलमें पानीकी भापकी मात्रा जानना अत्यन्त आवश्यक है। इसीके कारण ओस, कुहरा, बाद्ज. वर्षों, ओखे तथा बर्फ गिरती हैं जिनका प्रभाव पेड़ पौधों तथा प्रा-पश्चियोंके जीवन पर काफ्री पहता है। जल कर्यों

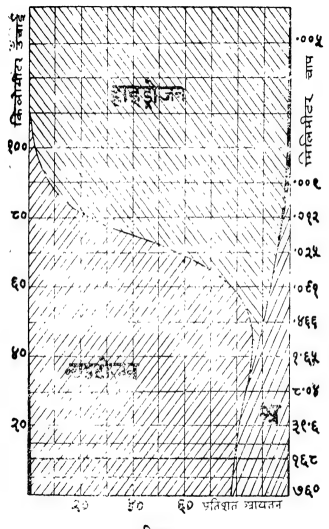
के अन्दरसे सूर्य प्रकाशके भिन्न-भिन्न प्रकारसे निकलनेसे ही इन्द्र धनुष तथा परिवेष (halo) आदि दिखाई देते हैं, तथा जलकणोंसे बने हुए क्यूमलोनिम्बस बादलोंके कारण ही बिजलोके नुफान आदि भाते हैं।

वायुमण्डलमें जो बहुतसे सूक्ष्मकण हैं उनका भी इसकी बहुत-सी घटनाओं में मुख्य भाग रहता है। इन्हों के कारण आकाशमें धुँधलापन छा जाता है तथा पानीकी भाष इन्हींकी सहायतासे कुहरा या बादल आदि बनाती है। सूर्योदय तथा सूर्यास्तसे समय आकाशमें भिन्न-भिन्न प्रकारके रंग भी इन्हींके कारण होते हैं तथा संध्याका गोरवमय सींदर्य भी इन्हींके कारण है। वायुमण्डलमें इन सूचम कणोंकी उपस्थितिके कई कारण हैं। ये पृथ्वीके धरातल पर पवन चलनेसे, ज्वाल। मुखी पर्वतोंके उद्गारसे, उल्काओंके वायु-मण्डलमें भाकर जल जाने श्रीर दुकड़े-दुकड़े हो जानेसे तथा समुद्रकी लहरोंसे उच्छे हुए पानीके छीटोंके भाप बन जाने पर नमकके सूच्म कर्णोंके रह जानेसे उत्पन्न होते हैं। आज-कल इन सुचम कर्णोंकी संख्या भी मालूमकी जा सकती है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि ऐसे नगरोंमें जहाँ काफी रेत उड़ती हो यह १००,००० प्रति घन सेण्टीमीटर तक पाये गये हैं, तथा एक सिगरेटके बुद्याँकी फूँकमें जगभग चार करोड सुक्ष्म क्या होते हैं।

पृथ्वीकी घरातवके पासके वायुमगरममें ओषोण भी

बहत हो कम मात्रामें मिलता है। यह प्रायः एक करोड़में एक भागके बराबर होता है ऊपरी वायुमंडल में ओषोग पृथ्वीकी धरातलकी अपेक्षा काफी श्रधिक है । वायुमंडलमें स्रोषोणकी उपस्थिति बहुत ही महत्व रखती है। जैसा कि पहले भी लिख आये हैं इसीके कारण पराकासनी किरणोंका बहुत-सा भाग शोषित हो जाता है और पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाता । यदि यह सब किरगों पृथ्वो तक पहुँच जातीं तो यहाँ प्राणी मात्र-का रहना असंभव हो जाता। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि इन किरगोंके शोषणके कारण ऊपरी वायुमण्डलमें २० मीलकी ऊँचाईके लगभग तापक्रम काफी बढ़ जाता है और शायद् १२५ डिग्री सेण्टीग्रेडके लगभग हो जाता है। भिन्न-भिन्न स्तरों पर श्रोषोणको मात्रा नापने पर (जिसके नापनेकी विधि हम पहले ही लिख आये हैं) ज्ञात हुन्ना कि १४ मीलकी ऊँचाईके नीचे वायुमण्डलके कुल श्रोषोग्यका २० प्रतिशत भाग रह जाता है, तथा ओषोग्य सबसे अधिक मात्रामें लगभग २५ मीछकी ऊँचाई पर है। इसकी मात्रामें दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तन भी होता रहता है। शीतोष्ण कटिबन्धमें तो एक दिनसे दूसरे दिनकी मात्रामें बहुत ही परिवर्तन हो जाता है और कभी-कभी तो यह भौसत मात्रासे ५० प्रतिशत बदल जाता है। इसके परिवर्तनके साथ-साथ मौसममें भी काफी परिवर्तन हो

जाता है। विशेषतः तापक्रम तथा दबाव पर तो इसका काफी प्रभाव पड्ता है । जब कभी ओषोणकी मात्रा बढ जाती है तब तापक्रम तथा दबावमें कमी हो जाती है। ओषोणकी मात्राके साथ-साथ पार्थिव-चुम्बकत्वमें भी परि-वर्तन होता हुआ देखा गया है। यह ओषे सकी मात्राके बढ़ जाने पर कुछ-कुछ बढ़ जाता है। स्रोपेाणकी मात्रामें जो वार्षिक परिवर्तन होता है वह उच्ण कटि-बन्धमें तो नहीं मालूम होता, परन्तु उसके बाहरके भागोंमें यह बड़ी श्रव्छी तरहसे देखा गया है। वहाँ पर इसकी मात्रा फर-वरी मार्चके महीनोंमें सबसे कम होती है। इसका परिणाम यह होता है कि यदि हम भूमध्य रेखासे घ्रवोंकी तरफ जावें तो फरवरी मार्चमें तो हमें श्रोषाणकी मात्रामें काफी परिवर्तन होता हुआ मिलेगा परन्तु सितम्बर अक्टूबरमें लगभग सब जगह एकसा ही रहेगा। अब यह प्रश्न उठ सकता है कि अन्ततः ओषाण उत्पन्न कैसे होता है तथा मौसमके साथ इसका इतना सम्बन्ध क्यों है। कुछ वैज्ञा-निकोंका विचार है कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणोंके कारण ओषजन अणु खंडित हो जाते हैं तथा यह फिरसे मिलकर औषाणकी उत्पत्ति करते हैं। परन्त कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि यह ज्योतियों (aurorae) के कारण उत्पन्न होते हैं। वैसे कुछ ओपोण बिजलियोंके कारण भी उत्पन्न हो जाता है। परन्तु श्रभी तक यह प्रश्न

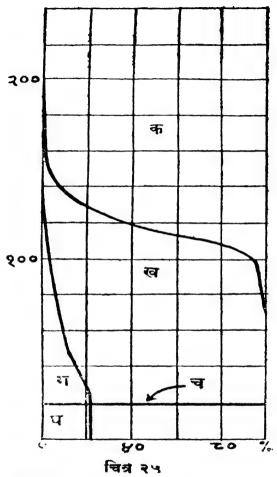


चित्र २४

पूर्णतः इल नहीं होने पाया है।

ऊपरी वायुमंडलकी बनावट

पहले वैज्ञानिकोंका विचार था कि वायुमंडलमें हवायें श्रादि श्रधोमंडल ही में चलती है अतः सारणी १ में दी हुई वायुमंडलकी प्रतिशत बनावट ७ मील तक हो रहती है। और क्योंकि ७ मीलके ऊपर जहाँसे ऊर्ध्वमण्डल आरम्भ हो जाता है तापक्रम भो एक-सा रहता है अतः वायुमण्डलकी बनावट भी भिन्न होने लगती है। डालटनके सिद्धान्यानुसार यहाँ पर भिन्न-भिन्न गैस श्रपने आपको इस प्रकारसे जमा लेते हैं कि नीचेकी सतहोंमें तो भारी गैस श्रधिक मात्रामें हो जाते हैं तथा ऊपरकी सतहोंमें हत्तके। इसी विचारके आधार पर है म्फरेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें प्रतिशत आयतनमें भिन्न-भिन्न गैस कितने-कितने मिलेंगे। उनके परिमाणोंको रेखा चित्र द्वारा चित्र २४ में दिखाया गया है। यह चित्र १४० किलो-मीटर (लगभग ८७ मील) की ऊँचाई तक वायुमण्डलकी बनावटको बताता है। इसको देखनेसे स्पष्ट है कि जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे नोषजन तथा ओषजनकी मात्रामें परिव-र्तन होता जावेगा और १०० किस्रोमीटर (६२ मील) के ऊपर तो केवल हाइड्रोजन और थोड़ीसी हीलियमकी मात्रा-के कुछ नहीं रहेगा। इसके कुछ समय परचात् ही चैपमैन तथा मिलनेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें हाइड्रोजन



क— हीलियम, ख—नोषजन, ग— घोषजन, घ—आरगन, च—वह ्रॅंचाई जहां से गैसी का ष्यास होना आरम्भ होता है

गैसका होना असम्भव है। इस प्रकारसे विचार करनेके धन्होंने कई कारण **बतलाये परन्तु उनमेंसे मुख्य यह** था कि ज्योतियोंके वर्णपटकी जाँच करनेसे उसमें हाईड्रोजनकी कोई भी रेखा नहीं मिलती है। ऊपरी वायुमंडलमें हाई-ड्रोजनकी अनुपरिथति मानकर उन्होंने भी भिन्न भिन्न ऊँचाई पर इसकी बनावटकी जाँचकी और ये जिस निर्णय पर पहुँचे वह चित्र २५ में दिखाया गया है। इसको भी देखनेसे यह प्रत्यच है कि जैसे-जैसे इम उत्पर जावेंगे नोपजन तथा श्रोपजनकी मात्रामें परिवर्तन होता जावेगा परन्तु लगभग १५० किलोमीटर (लगभग १५ मील) के ऊपर इमें केवल हीलियम गैस ही मिलेगा। परन्तु अब ध्रुवोंके निकट तथा दूरकी ज्योतियोंके वर्णपट तथा रातमें श्राकाशके वर्णपटकी जाँच करनेसे यह पूर्णतः प्रमाणित हो गया है कि ऊपरी वायुमण्डलमें न तो हाईड्रोजन गैस हैं, न ही जियम ! अतः भिन्न भिन्न वैज्ञानिकों के ऊपर वर्गान किये हुए विचार बिल्कुल असत्य हैं। वर्णपटीय विश्लेषणोंसे ज्ञात हुआ है कि ऊपरी वायुमण्डलमें बहुतसे ओषजन परमाणु तथा नोषजन अणु हैं। श्रोषजन परमाणु का ऊपरी वायुमण्डलमें उपस्थित होना इन वर्णपटोंमें प्रसिद्ध हरी रेखाके बहुत प्रबल होनेके कारण विचार किया जाता है। परन्तु इरी रेखाकी प्रबत्तता इस बातका द्योतक निश्रयात्मक रूपसे नहीं है कि ऊपरी वायुमण्डलमें भोषजन परमाणु बड़ी संख्यामें वर्तमान हैं। यह भी संभव है कि वायुमण्डलमें उपस्थित ओसजन अणु के परमाणुश्रोंमें रूपान्तिरत होनेकी कियामें जो श्रोपजन परमाणु बने हो वे हरी रेखाको विकिरण कर पुनः श्रोसजन अणु बन जावें। श्रोर स्वयं ओपजन परमाणु श्रत्यन्त कम मात्रामें हों। अतः वैज्ञानिकोंका यह भा विचार है कि ऊपरी वायुमण्डल में श्रोपजन श्रणु भी हैं। हाल ही में कैपलन तथा बरनाडें ने बतलाया है कि वायुमण्डलमें काफी ऊँचाई पर नोपजन परमाणु भी उपस्थित है। परन्तु अभी तक इसकी पूर्णतः पुष्टि नहीं हुई।

वैज्ञानिकोंके ऊपरी वायुमंडलमें भिन्न-भिन्न गैसोंकी उपस्थितिके विषयमें जो पहलेके विचार थे वे ही श्रव असत्य प्रमाणित नहीं हुए हैं वरन् वहाँके तापक्रम तथा पवन आदि चलनेके विषयमें जो विचार थे उन्हें भी अब बदल देना पड़ा है। ४० या ५० मोल ऊँचाई पर उच्छाश्रोंके पथोंक देखनेसे तथा ५० या ६० मोल ऊपर रातको चमने वाले बादलोंकी गति श्रादिका निरीक्षण करनेसे ज्ञात हुश्रा कि उन भागोंमें भी काफी तेज़ हवायें चलती हैं। उपरी वायुमंडलका तापक्रम भी ७ मीलके बाद स्थिर नहीं रहता बल्कि यह कुछ दूरीके बाद फिर बदने लगता है। तापक्रम ऊपरी वायुमंडलमें किस प्रकार बदता घटता है इसके विषयमें हम पहले ही पाठकों बता आये हैं। इन

सब बातोंका ध्यान रखते हुए मित्रा तथा रक्षित ने बताया कि इमें ६० मीलकी ऊँचाई तक तो हवाओंके चलनेके कारण वायुमंडलकी बनावट लगभग वैसी ही माननी चाहिये जैसीकी पृथ्वीकी धरातलके पास है । इस ऊँचाईके ऊपर भिन्न-भिन्न गैस डालटनके सिद्धान्तानुसार ब्याप्त होने लगेंगे। वायुमंडलमें ६० मील ऊपर ३०० डिग्री श्रांग्सराम तापक्रम मान कर तथा इसे लगभग • डिग्री अ० प्रति मील बढ़ता हुआ मान कर इन्हों ने बताया कि यदि वहाँ केवल नोषजन अणु श्रीर श्रोषजन परमाणु ही हैं तो २२० मीलकी ऊँचाईके लगभग यह दोनों गैस ब्यापित साम्य (diffusive equilibrium) में हो जावेंगे। अतः २२० मीलके उत्पर हमें श्रधिकतः ओषजन परमाण् ही मिलेंगे। इन्होंने यह भी बतलाया कि लगभग १०५ मीलके नीचे यह करीब-करीब पूरे मिले हुए होंगे। यह तो हम पहले हो लिख आये हैं कि इन्हों गैसोंके यापित होनेसे हमें आयनमंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरें मिलती हैं। आयन-मंडलमें लगभग १५० मील ऊपर फ़-स्तर श्रोषजन परमाणुश्रोंके यापित होनेसे तथा लगभग १०० मील डपर फ ,-स्तर नोषजन अणुओंके यापित होनेसे उत्पन्न होती है। इ,-स्तरकी उपस्थितिको ठोक-ठीक समझानेके लिये मित्रा तथा भार ने बतलाया कि इन दोनों गैसोंके श्रतिरिक्त जगभग ६० मोल श्रीर ८० मोलके बीचमें

स्रोषजन श्रणु भी हैं जो इस जगह खंडित होकर स्रोषजन परमाणु बनाते हैं। इन्हींके कारण यहाँ इ_१-स्तरकी उत्पत्ति होती है।

भव यह प्रश्न उठता है कि ग्राखिर और ग्रधिक ऊँचाई पर वायुमंडलकी क्या बनावट है। यह तो श्रव श्रव्छी तरह ज्ञात हो गया है कि वायुमंडलके ऊपरी भागोंमें हमें केवल श्रोपजन परमाणु हो मिलेंगे श्रीर वहाँ का तापक्रम भी बहुत अधिक होगा (लगभग १२००) मित्रा तथा बनरजी ने बताया कि जैसे-जैसे हम ऊपर चढ़ते जावेंगे वहाँका घनत्व कम होता जावेगा अन्तमें हम ऐसे भागमें पहुँचेगे जहाँका घनत्व इतना कम हो जावेगा कि एक परमाणु दूसरे परमाणुसे टकरायेगा हो नहीं, श्रीर ऐसा भाग ४७० मीलकी ऊँचाईसे ५६० मीलकी ऊँचाईके बीचमें आरम्भ होगा हस ऊँचाई परसे श्रोषतन परमाणु निकल निकल कर जायेंगे, श्रीर पृथ्वीके चारों तरफ भिन्न भिन्न पथ बनाते हुए चक्कर सगावेंगे । यही वायुमंडलका अन्तिम भाग होगा । इस भाग-में जैसे-जैसे हम ऊपर जार्वेगे घनत्व बड़ी जल्दी जल्दी कम होता जावेगा, अन्तमें पृथ्वीकी सतहसे २००० मीलकी ऊँचाई पर घनत्व एक कण प्रतिधन-सैन्टीमीटर हो जावेगा श्रर्थात् यहीसे शून्य आरम्भ हो जावेगा क्योंकि शून्यमें भी इतना ही घनत्व माना जाता है। यदि इस बातका भी विचार किया जावे कि लगभग ५०० मीलकी ऊँचाईसे

निकल निकल कर जाने वाले परमाणुश्रोंका वहाँके दूसरे परमाणुओंसे श्रातिस्थिति स्थापक संधात (super elestic collision) भी होता है तब तो वायुमंडलका श्रान्तम भाग लगभग १०००० मील उत्पर तक फैल जावेगा और यहांसे शून्य आरम्भ होगा। हालहोमें हुलबर्टने बतलाया है कि वायुमंडलके इस अन्तिम भागमें चक्कर लगाने वाले परमाणुओंके कारण ही ज्योतियां तथा चुम्बकीय तूफान उत्पन्न होते है।

शब्द-कोष

अन्यजन Xenon अनुबोखक Recorder श्रनसंघान Research अण Molecule अधोमंडल Troposphere श्रवतरणञ्ज Parachute ग्रान्तरिक्ष विद्योभ Atmospherics भारमचात्रित Auto. matic आद्वेता Humidity भायनमंदल Ionosphere आयनीकरण Ionisation भायतन Volume आबमीम Argon आवर्जित Refract

आविष्ट Charged श्रावृत्ति Frequency इनवर Inver उड्डयन विद्या Aeoronotics उद्गार Eruption उदजन Hydrogen उपकरण instruments उट्टे Meteor उल्कापात Meteoric-Showers ऊर्ध्वमंद्रल Stratosphere ऋणाज Electrons पुक्धा आयनित Singly-**Tonised** एकवर्ण किरण Monochromatic ray पुकार्य Protone

भोषजन Oxygen ओपोण Ozone ओषोण मंडल Oxonosphere श्रंतरिच विज्ञान Meteorology श्रंशमापन Calibration au Particle कर्बन-द्वि-ओषिद Carbon di-oxide कांसा Bronze किरण-चित्र : pectrum किरण चित्र दर्शक Spectrograph कुंडली Circuit क्रमेरु-ज्योति Aurora Austrialis केश-आर्द्रतामापक Hair Hygrometer कोण Angle हैथोड-किरण Cathode ray

चैतिज Horizon गुंजक परिमाणक Buzzer-Transformer गोरडोल Gondola ग्रहम Krypton गुब्बारा Ballon गुरुवाकर्पण Gravitation गंधक का तेज़ाब Sulphuric Acid घटी यंत्र Clock work चरम आवृत्ति Critical frequency चुम्बकस्व Magnetism ज्योति Aurorae मूलन संख्या Frequency तन्तु Filament and Heat तापकम Temperature пивн вени Тет-

perature Inversion तरंगाप्र Wave front तरंगपाद Wave trough तरंग शीर्ष Wave Crest तुल्यकालिक Synchronized तीब्रोचारक शब्द वर्धक Loud speaker धनाण Positron दवाव Pressure द्वीघा आयनित Doubly ionised द्वैतीयिक किरणें Secondary rays दोलन खेखक Uscillograph नाभ्यांतर Focal length निर्मंव बैरोमीटर Aneroid barometer

नोषजन Nitrogen प्रकाश-रसायनिक Photo chemical Dissociation प्रकाश-वैद्युत बैटरी Photo Electric cell प्रयोग Experiment प्रयोगशाला Laboratory प्रेषक Transmitter परमाण Atom परवलय Parabola परावर्तित Reflect परालाल किरया Infra Red Ray पराकासनी किरण Ultra Violet Ray परिवेष Halo प्रथगन्यस्त insulated प्रथम्यासक Insulator मध्यस्तर Trapopause

महत्तम आवृति Maximum Frequency माध्यम Medium मोदियोरोम्राफ Meteorograph मृहजन Neon यवनमंद्रक Ionosphere बापन Ionisation यापित Tonised vis Instruments रिम शक्तित Radio Activity रेडिया प्राहक Radio Receiver बहर-बम्बाई Wave length लैन्स Lens ज्यास Diffuse **य्यतिकरया** Interference वर्णपट Spectrum area Valva

वायुमंदन Atmosphere वायुदाव लेखक Barograhp विकरण Radiation विद्युत-चुम्बकीय किरणें Electro-Magnetic Waves विद्युतदर्शक Electroscope विद्युत चिनगारी Electric spark विश्वत चालकता Electric conductivity विद्युत क्षेत्र Electric Field विश्व किरणें Cosmic Rays aga Odd शब्दोदगम निर्धारण Sound Ranging

बोरिका तेजाब Nitric acid स्तर- Layer स्कटम् Alluminium सम Even समाहरण Concentration समाह Capaity सामर्थ Power

विद्धान्त Theory

स्वक गुब्बारे Pilot
Ballons
स्प्रभदर्शक Microscope
स्पं धव्ये Sun spots
सुर मिलान Tuning
सुमेर ज्येति Aurora
Borealis
संघर्ष संख्या Collisional Frequency
दिमजन Helium